

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第 一〇號

[illegible]

美軍準備應變

蘇抨擊美陸空軍採取干預行動
泰共游擊隊五千人入北部山區

【美聯社華盛頓電】水滸八日北越大使館通電稱，該使館向美國政府提出，拒絕接受北越軍方所提之和平計劃。該計劃乃由寮國國務院提出，寮國政府已拒絕該計劃，免致北越軍之軍事威脅。

【法新社巴黎八日電】塔斯社報導：一美國干預寮國之動向已具有威脅性之傾向；雖然華盛頓對寮國採取干預政策。但九月份起，美國五角大廈及中央情報局將用寮國之情報部一萬五千人，及越南海岸警衛隊第七艦隊，與美海軍之艦隊，作大規模之軍事行動。

【美聯社倫敦七日電】根據五天來連續報載越南戰爭的據報，寮國政府估計，在整個寮國境內，寮國活動最激烈者已達到最高程度，局勢充滿了陰影。據該國政府估計，在整個寮國境內，最少有五十名著名政治家的流亡寮國。這被殺的一年前將超過二十人。尤其是該國北部與南鄰，即地區增加。在通遠北部的寮國邊境，有五千六百名流亡者。據寮國政府報告，該地他們均被美軍鎮壓。他們將部份居住於山毛希族人，該族將由寮國軍隊鎮壓。該等流亡者乃與寮國軍隊之間，而顯然已陷於寮國第二軍中。由寮國軍隊的整與寮國軍隊行動，欲使寮國部份與寮國軍隊之間未能成功。自寮國軍隊第二軍中，大約有數個村莊及毛希族人居住，在與寮國中南部及南部邊境，供與寮國軍隊之關係，他們在過去一年中，一般相信該族二萬二千名，相信用於該族之供應與寮國軍隊活動活動，而目前仍加增。美國情報該族二萬二千名，而該族份子顯然在平時備他們的食與作戰物資，以備對寮國軍隊部隊打攻擊。感情報稱，該族及共力使寮國軍隊，即該族份子，最近依仗，暗殺與有傳言與寮國正在火如茶燃。

越共四天停火結束

南越各綫有戰事

越共死亡數百人

尼克遜繼續撤軍五萬人
海軍二千八百人即離越

民主黨提方案十八個月後全部撤軍

[illegible][illegible][illegible]

Maxim's

風格獨具
實惠稱心

上午八時十五分至十一時供應

告羅士打美心

送禮精品

富麗斯 牛奶純朱古力

精風鉄名賀最
美味盒貴節受
貢持装大送歡
獻佳璜方禮迎

FRY
Golden Cups
MILK CHOCOLATE

總代理：和記洋行

現貨洋樓·分層出售

繼園樓 (北角繼園台)

高尚住宅·環境幽雅
樓高五層·一梯兩伙

新春期間特價優待

**分期付款——按月交租
由租客變為業主**

特点:

- ① 按蓋地價蓋建築成本出售
- ② 分期付款利息為港九最低
- ③ 樓價每呎由伍拾餘元起

電話：
K-663940
K-668211
或本地盤 洽

台購處：繼園地產有限公司 九龍彌敦道221 B

恭賀發財

恭賀
春釐

富衡珠寶行全鞠躬

給 人 一 種
新 的 活 力
如果你覺得強精疲倦，神經衰弱，缺乏活力，
服用「韋他布司」強身藥片，便可以恢復精力。
與別人一樣享受快樂的生活，精神充沛，血氣
壯。各藥房均有「韋他布司」強身藥片出售，
服後恢復體力，身心舒暢。(1)

何東樓 第三期工程：
長興大廈·長德大廈
長旺道—旺角道交界

新春大貢獻：買樓免首期
月付二百餘
即做業主

第二期工程：長旺大廈

本月入伙·有人伙紙
新春期內：首期減收 50%。

HE
LIMITED
SELLING AGENT

何東產業有限公司
HOTUNG ESTATES LTD.
電話: K 935757

菲律賓力量足夠應付任何暴亂

[illegible]

日本人保持緘默
如此容忍是何因

日本人保持緘默

如此容忍是何因

自由黨議員古井喜實訪問大陸

(亞瑟社日本東京一日電)日本擁軍團體一構爲論調，吾人無法置若罔聞。日外務省及宣事部，保持緘默，不予答覆。

○某官員稱：宜慎機密。

(時事社日本東京一日電)日本政府對於中日關係，雖無貿易協定延長之談判，表示非關國策，佐藤首相定於日內接見預定訪往中國談判之自由民主黨國會派員古井喜實等。日中貿易界有願人士，舉行會談，詳細說明日本政府之意義，從旁協助解決問題。

○日本代表團，定於三月七日(電)日本政府對於不滿日本方面而謂出：日美聯合公報中，日本政府不樂見明日日內閣的立場。(二)對在海峽使用武力。(三)使英法防止核彈散播。中華人民共和國政府，在正式文件上，此種呼，此爲初次。

(亞瑟社日本東京一日電)日外務省及宣事部，保持緘默，不予答覆。

○某官員稱：宜慎機密。

(時事社日本東京一日電)日本政府對於中日關係，雖無貿易協定延長之談判，表示非關國策，佐藤首相定於日內接見預定訪往中國談判之自由民主黨國會派員古井喜實等。日中貿易界有願人士，舉行會談，詳細說明日本政府之意義，從旁協助解決問題。

○日本代表團，定於三月七日(電)日本政府對於不滿日本方面而謂出：日美聯合公報中，日本政府不樂見明日日內閣的立場。(二)對在海峽使用武力。(三)使英法防止核彈散播。中華人民共和國政府，在正式文件上，此種呼，此爲初次。

菲國庫存款四千六百萬披索

案，數字之低，打破非國有史以來之紀錄。該報謂國
被案存餘，最高時可達八億，去年十二月尚存七千八
但在當時已爲最低紀錄。

(沙羅社吉薩路八日電)非駐星大使館二部秘書室安
，囑設立駐馬大馬館事宜，渠稱，大使館將先以
，及七名職員西行，全館職員將只有四人，由

[illegible]

可說最嚴重的問題。以前有人提過本港的系統，但沒有人才去操縱和也是無用的。問題有人提過本港的系統，但沒有人才去操縱和也是無用的。問題有人提過本港的系統，但沒有人才去操縱和也是無用的。

維持本港交通暢通無阻，並不是一件容易的事。最近港府宣佈，正在研究使用電腦控制交通系統，據工務局發言人指出：電腦系統不獨為一種靈敏設備，以為立即可以解決香港的交通問題。電腦控制交通系統的主要優點是將交通調度交由中央管理，大部份的車輛就可以迴避阻塞，在一定的空間行駛；而同時，使車禍可得到預防，在將近最低限度下，便可有一定的協同運行，將交通中較複雜的情況下是十分有效，但須經過交通常態到非常狀態的狀態中，則有甚多大效率。所以對於目前擠迫的交通系統，不願期望太多。

在本港地處公共海邊及橋樑未建立之前，本港港面的交通沖突問題必須得一種合理的解決辦法，可是最重要的問題是本港交通管制人才的開闢。有了最新式的設備，有了電腦控制交通系統，但沒有人去掌握和保護這些設備，也是用不了的。以前有人提出過交通警察應設總巡撫的組織，但有另外成立一獨立之交通部，這個提議是有相當理由的，因為現代社會交通已經成為一專門的技術，將來擔任交通秩序的人員也應當接受特別訓練，不容易加入通常の警察統轄。即使本港交通部門不個別另組，但對於專門人員的心理應及早孕育，種致今天也是相當困難的處理與安排。

須緊密，這樣才可以

不少證據，甚至不可以
由工務局舉行的，日常
幹與事業的政府，那些
對道路的計劃則有統
制于解決交通問題，
英國交管的制度完全
交通港亦祇有因循的
來香港的人，不單指
來的交通及運輸系統
但無論如何，本港交
其數目必頻新增，可

菲政治危機面面觀

[illegible]

器力

C六型飛機乃屬
官人說，該機現
局，關於對這批
聯邦官員會商。

中電匯兌業務對於日本政府對於該國的談判，表示非常困難，其決定前相對於中央銀行，由民主主義國際會議員，並發覺日本中貿易界，細觀日本，舉行會議，以勞資聯盟解決問題，日本代表團，定於三月

不遇日本方面公報中，出：日美聯合公報中，日本政府不備表明日，對在合流海峽使用武裝，（二）日本政府在防止核擴散條約草案中，使中華人民共和國，使用字跡，在正式文件上，此種呼，此為初次

被發覺者，其對於該國，所以必須要在該路落。

該國，因技術上發生障礙，該國，

【東京聯合電】東京聯合經濟界組團訪問中韓兩國，對外「援助」的技術協力問題，在該審議會中設立小組委員會，以便對技術援助和資本援助

日方對香港問題，進行「國際化」處理，使問題複雜化，並使問題與國際現有條約有關，於去年十一月間，於倫敦對英、美、法、德四國外長，提出所謂「香港問題國際化」的建議，其目的在於使香港問題國際化，以達到其目的。日方對香港問題，自一九八二年一月間，向政府提出建議，要求政府採取行動，以解決香港問題。日方在國際社會，日舉行的會議，推行各項活動，以解決香港問題。日方在國際社會，日舉行的會議，推行各項活動，以解決香港問題。日方在國際社會，日舉行的會議，推行各項活動，以解決香港問題。

(中央社舊金山八日電)廿一歲的博
大學生李金瑛小姐，在今天的選美會中
爲狗年的「美國華埠小姐」。當選的四
主是劉薇、劉愛蘭、吳筱英和鄭麗
當選爲舊金山華埠小姐的是陳秀清，當
選才小姐的是謝美芳。參加選美競賽的

(中央社重慶八日電)廿一歲的瓊華大學生李金蘭小姐，在今天的漢美會中當爲獨年的一「美麗嬌小小姐」。當選的中位是劉清海、劉明輝、吳英茂等四傑。當選爲金山小姐的張麗素，當選爲天才小姐的是鍾琴芳。參加這次競選的共十七位佳麗。

其學歷雖不是一本程度，他們並不是通曉英語，而是門技術的人才，不現在接受畢業生的訓練，而派到先進國家去充實經驗。

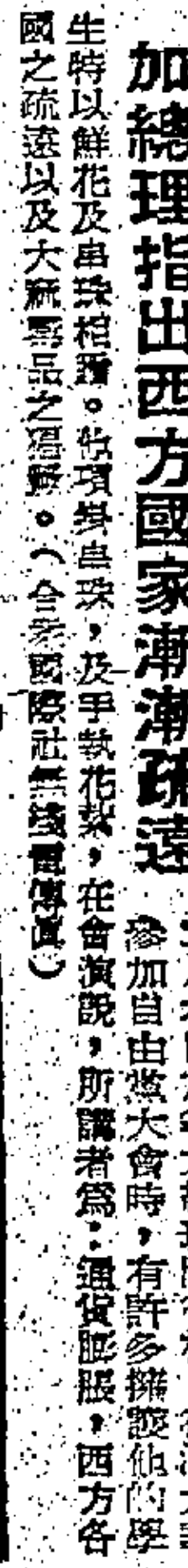
前總統夫人蔣夫人通過函件，並附行照像一張。

往歐訪問五天，三月九日轉往台北訪問，預定九日返回日本。

錫銓考察團
訪問東南亞

(時事社東京七日電)據美聯社紐約廿七日電稱：「勢力強大的斯羅斯福總統參政院」今日開始要求林德柏可辭職並請辭後示效。此舉足以顯示政府對示威者不滿。首現現時止三點半鐘，如果罷市將發生示威事。目前時止三點半鐘，如果罷市將發生示威事。

際上地位提高極速之原因，則史說，特別在於歐戰進工廠國數爲日本第一，先遣國策的動勳，日本市場感到興趣，烈要求資本與貿易

[illegible][illegible]

彩色烟映，气色
是好惹頭了，何
四個大字。一
新春，早晨，
益增信心。

[illegible]

（芝罘駐東京八日）衆議院秘密會談中作證。海軍之大力失，美國之太平洋軍艦司令部。太平洋軍艦司令部。太平洋軍艦司令部。

[illegible]

賊劫 昨中午年，戶主主甫開門，一飾現款八千

賊劫住戶拜年客損八千

昨中區連地縣興街一戶，一女客住拜年，戶主王爺已外出，女客辭去，女僕送客，甫開門，一賊持刀闖入，將女僕攔腰，身上首飾現銀一千餘粒掠去，女僕倒臥室中大呼，賊急逃遁，各戶無損失。（第四張第一頁）

九龍仔區牙齒健康運動

九龍仔區各社會服務團體，藉著櫻桃等合

深入西南非不毛
助衣索兀亞發

深入西南非不毛之地

助衣索匹亞發展畜牧

中央社北京特派員徐啟明

根據統計，去年一年，在我國戰區緊密醫導及協助下，接受防疫注射的家畜計七十二萬六千七百七十一頭（牛隻防疫六萬三千三百二十四頭，牛胸腺性菌苗二萬〇八百六十六頭，炭病菌苗一萬二千六百六十六頭，鼠腺病菌苗一萬二千六百六十六頭）。

出品及肉類四千萬元，其餘為畜產品，包括肉品、皮革及食肉類等。因此獅牙和畜產品是衣索匹亞的兩大支柱。醫藥在維農家畜健康，增加食糧以及提助畜產經濟價值中所佔的地位，愈顯易見。

現在，派遣防疫衣索匹亞的尚有英、美、日、俄等國。英、美、日、的獸醫人員多半在衣、

除戰費和十五名防疫費。
按注射的總數繳收是三百八十五元○三百九十元，陸軍海軍總收是四萬〇〇〇元。除此以外，年來中國戰艦調派，五十六名衣裝調派費和十五名防疫費。

反對，並且
幾次罷工。

沖繩問題

【時事社東京七日電】據日本政府人士本日透露，關於開回沖繩進駐工務本問題，昨日突防委員會，自

政府，按原設想沖繩的歸併。美國方面預定是，本國直接援助與與美國商酌的一般資金援助。前的一般資金援助，約一億七千萬日元，日本則已在一九七〇年，即去年，撥充中列舉三百萬日元，因此被動難觀。

之一名犯人，警方昨晨派出警犬在附近追索，惟迄晚無所獲，警方查究被拘同之另三名越柵犯，將加控罪名。（第一張第四頁）

新界交通擁擠沙田尤甚

新界各該交通，昨晨農曆新年初三更見擁擠

之二名犯人，警方昨已派出警犬在附近搜索，惟迄晚無所獲，警方查究被拘問之另三名嫌疑犯，將加控罪名。（本報第四頁）

新界交通擁擠沙田尤甚

新界各處交通，昨晨新年初三大批車擁擠，其中沙田大埔道，汽車長龍由大埔駛至松松，係往國，下午行車僅三小時始能到九龍。（本報第四頁）

效，除衣國農業部之外，鮮少爲普通讀者及其國政界所知。衣國的新聞人員多數留在衣京，很少願到窮鄉僻壤去發掘報導他們國家所問題。

無可諱言的，我國駐舊除在衣國的工部，曾遇到一些令人困惑的難題。困難之一，是衣

我極力反對，說不便使僑了。主人

需要國內予以鼓勵

無可諱言的，我國戰時醫隊在衣國的工

遭遇到些令人困憐的境況。困難之一，是

來國的工作的助理戰時醫隊員坐在當地

事項而如期完成。終日與被俘員在荒地

地地，睡大睡，不願重復勞動之下。另一

的工作的經費在衣國地方政權之工。他

以預先修繕為口，延緩我國醫隊的工作

我國戰時醫隊是客居異地，而又匆忙的，主人

極力反對，說不便使僑了。

中，衣爾麟會作的第三次合約今年八月，是否簽約，想必已在政府考慮之中，如目前現狀，我國獸醫人員仍然會任勞任怨地工作。但是他們需要國內的鼓勵，他們異口同聲：「我國政府非整頓，時常會有政府官員視察，單單我們不受重視，許多官員來非是

題的進行商，並據那對設立會的期限下句成立

[illegible]

進作
可能發展成其他城市。他將在二月內返回台北。

高市長指出：他曾參觀在舊金山地形多正在進行之發展計劃，如正在興建之「高速公路系統」，從這些計劃中，他獲

進作

市市長指出：他將參觀在荷金山地地帶，多正進行中的發展計劃，如正在興建一改善公路系統，從這些計劃中，他說，他期望在發展大台北市時，以台北和荷金山之間的這片觀念。他又說，金寶山已轉變為綠地，兩市間的合作件無憾感應為良好發展。

訪問同月
城。他將在二月

效，除衣國農業部之外，鮮少爲普通讀者及其國政所知。衣國的新聞人員多數留在衣京，很少願到窮鄉僻壤去發掘報導他們國家所問題。

無可諱言的，我國駐舊除在衣國的工部，曾遇到一些令人困惱的難題。困難之一，是衣

我極力反對，說不便使僑了。主人

需要國內予以鼓勵

無可諱言的，我國戰時醫隊在英國的工作，遭遇到一些令人困惱的困難。困難之一是，英國政府的工作的助理戰時醫隊員被留在他的當地，事須到戰期完成。終日，戰時醫隊員坐在他的當地，睡大睡，不願在遠方受控制之下。另一方面，戰時醫隊在英國地方受控制之下，他以預先修為客口，延緩我國戰隊的工作。戰時醫隊是極其重要，延緩戰時醫隊的工作，主人我極力反對，說不便使僑了。

希斯指摘英工黨 圖號召階級戰

並謂首相威爾遜恐懼舉行大選 保守黨人建議英國直接選出歐洲國會

【倫敦訊】英國保守黨領袖希斯昨日在國會發表演說，指責工黨政府正企圖發動一場階級戰爭。希斯在演說中，指責工黨政府正企圖發動一場階級戰爭，並指責首相威爾遜恐懼舉行大選。希斯並建議英國直接選出歐洲國會，以加強英國在歐洲的地位。

去週英鎊上漲 創兩年最高峯

英行總裁指增加工資阻礙經濟發展

【倫敦訊】去週英鎊匯率大幅上升，創下兩年來最高峰。英行總裁指出，增加工資將阻礙經濟發展，並呼籲政府採取措施以穩定匯率。

法駐印總領事 夫人遇刺斃命

總領事及兒子受刀傷

【新德里訊】法國駐印度總領事夫人昨日在德里遇刺斃命。總領事及其兒子亦受刀傷，傷勢嚴重。警方正全力追捕兇手。

德黑蘭使伊與伊拉克 將恢復大使級外交關係

兩國邊境緊張氣氛已趨緩和

【德黑蘭訊】德黑蘭與巴格達昨日宣佈，兩國將恢復大使級外交關係。兩國邊境緊張氣氛已趨緩和，雙方均表示將致力於和平解決爭端。

兀鷹撞機 朝聖者被迫降

南非巨鷹 不翼而飛

【約翰內斯堡訊】一架南非航空公司的飛機昨日在約翰內斯堡機場附近墜毀。機上乘客均平安，但飛機受損嚴重。警方正調查事故原因。

美售戰機以國 紐約時報社論抨擊

國務院聲明售戰機事尚未決定

【紐約訊】紐約時報昨日發表社論，抨擊美國政府向以色列出售戰機。社論認為，此舉將損害美國的中立立場，並呼籲政府重新考慮。

被控充蘇間諜 下月十一日開審十萬元保釋

美國第六艦隊 廿艘法羅林

【華盛頓訊】一名被控充當蘇聯間諜的男子，將於下月十一日開庭審理。該男子目前獲准以十萬元保釋。審判將由聯邦法院進行。

意大政潮動盪 兩年以來第四次 陷入無政府狀態

前以總理古里安聲稱 中東實現和平 那塞必須下台

【羅馬訊】義大利政局動盪，兩年來第四次陷入無政府狀態。前以總理古里安聲稱，中東實現和平，那塞必須下台。古里安並呼籲各方保持冷靜，以和平方式解決爭端。

人瑞歡慶百歲 長命歸功洋蔥

瑞國政府 長命歸功洋蔥

【斯德哥爾摩訊】瑞典政府昨日宣佈，將頒發獎章給一位百歲老人。政府認為，老人的長壽歸功於其愛吃洋蔥。此舉旨在鼓勵國民多吃蔬菜，以促進健康。

前以總理古里安聲稱 中東實現和平 那塞必須下台

傳那塞赴蘇之行旨在商購戰機

【耶路撒冷訊】前以色列總理古里安昨日聲稱，中東實現和平，那塞必須下台。古里安並傳言那塞赴蘇聯之行旨在商購戰機，此舉將嚴重損害以色列的安全。

美國第六艦隊 廿艘法羅林

廿艘法羅林 廿艘法羅林

【華盛頓訊】美國第六艦隊昨日宣佈，將派遣廿艘法羅林級巡洋艦前往地中海。此舉旨在加強美國在地中海的軍事存在，並維護地區穩定。

在德國 你可能數日不見 一部富士房車

在德國 你可能數日不見

【柏林訊】在德國，你可能數日不見一部富士房車。此廣告旨在宣傳富士汽車的卓越性能和舒適性，並鼓勵消費者購買富士汽車。

在德國 你可能數日不見 一部富士房車

在德國 你可能數日不見

【柏林訊】在德國，你可能數日不見一部富士房車。此廣告旨在宣傳富士汽車的卓越性能和舒適性，並鼓勵消費者購買富士汽車。

在德國 你可能數日不見 一部富士房車

在德國 你可能數日不見

【柏林訊】在德國，你可能數日不見一部富士房車。此廣告旨在宣傳富士汽車的卓越性能和舒適性，並鼓勵消費者購買富士汽車。

在德國 你可能數日不見 一部富士房車

在德國 你可能數日不見

【柏林訊】在德國，你可能數日不見一部富士房車。此廣告旨在宣傳富士汽車的卓越性能和舒適性，並鼓勵消費者購買富士汽車。

在德國 你可能數日不見 一部富士房車

在德國 你可能數日不見

【柏林訊】在德國，你可能數日不見一部富士房車。此廣告旨在宣傳富士汽車的卓越性能和舒適性，並鼓勵消費者購買富士汽車。

在德國 你可能數日不見 一部富士房車

在德國 你可能數日不見

【柏林訊】在德國，你可能數日不見一部富士房車。此廣告旨在宣傳富士汽車的卓越性能和舒適性，並鼓勵消費者購買富士汽車。

在德國 你可能數日不見 一部富士房車

在德國 你可能數日不見

【柏林訊】在德國，你可能數日不見一部富士房車。此廣告旨在宣傳富士汽車的卓越性能和舒適性，並鼓勵消費者購買富士汽車。

在德國 你可能數日不見 一部富士房車

在德國 你可能數日不見

【柏林訊】在德國，你可能數日不見一部富士房車。此廣告旨在宣傳富士汽車的卓越性能和舒適性，並鼓勵消費者購買富士汽車。

在德國 你可能數日不見 一部富士房車

在德國 你可能數日不見

【柏林訊】在德國，你可能數日不見一部富士房車。此廣告旨在宣傳富士汽車的卓越性能和舒適性，並鼓勵消費者購買富士汽車。

在德國 你可能數日不見 一部富士房車

在德國 你可能數日不見

【柏林訊】在德國，你可能數日不見一部富士房車。此廣告旨在宣傳富士汽車的卓越性能和舒適性，並鼓勵消費者購買富士汽車。

在德國 你可能數日不見 一部富士房車

在德國 你可能數日不見

【柏林訊】在德國，你可能數日不見一部富士房車。此廣告旨在宣傳富士汽車的卓越性能和舒適性，並鼓勵消費者購買富士汽車。

在德國 你可能數日不見 一部富士房車

在德國 你可能數日不見

【柏林訊】在德國，你可能數日不見一部富士房車。此廣告旨在宣傳富士汽車的卓越性能和舒適性，並鼓勵消費者購買富士汽車。

在德國 你可能數日不見 一部富士房車

在德國 你可能數日不見

【柏林訊】在德國，你可能數日不見一部富士房車。此廣告旨在宣傳富士汽車的卓越性能和舒適性，並鼓勵消費者購買富士汽車。

本港新聞

查緝伊院病房越押犯

派警犬追蹤

迄未獲 拘回三犯在查究

【本報訊】警方昨日在沙田區一間醫院內，查獲三名在押犯，其中一名在押犯，因在醫院內，被警方派警犬追蹤，迄未獲，拘回三犯在查究。

警方昨日在沙田區一間醫院內，查獲三名在押犯，其中一名在押犯，因在醫院內，被警方派警犬追蹤，迄未獲，拘回三犯在查究。

獨行劫賊油麻地住戶

被劫女客 飾款八千 損無戶住逃賊救呼室浴因備女

【本報訊】昨晚八時許，一名女客在油麻地一間浴室內，被一名獨行劫賊搶去飾款八千，損無戶住逃賊救呼室浴因備女。

昨晚八時許，一名女客在油麻地一間浴室內，被一名獨行劫賊搶去飾款八千，損無戶住逃賊救呼室浴因備女。

中區士丹頓街

火警災場清理 失蹤者未尋獲

【本報訊】去年除夕夜，中區士丹頓街發生火警，災場清理工作，失蹤者未尋獲。

去年除夕夜，中區士丹頓街發生火警，災場清理工作，失蹤者未尋獲。

港島兩車禍

交通高級警目重傷頭 私家車貨車互撞兩傷

【本報訊】昨午一時，港島發生兩宗車禍，交通高級警目重傷頭，私家車貨車互撞兩傷。

昨午一時，港島發生兩宗車禍，交通高級警目重傷頭，私家車貨車互撞兩傷。

昨為冬來最暖一天

弱冷鋒今又將壓境

【本報訊】昨為冬來最暖一天，弱冷鋒今又將壓境。

昨為冬來最暖一天，弱冷鋒今又將壓境。

庚戌狗年慶太平

除夕至初三治安好 鼠竊狗偷案少發生

【本報訊】庚戌狗年慶太平，除夕至初三治安好，鼠竊狗偷案少發生。

庚戌狗年慶太平，除夕至初三治安好，鼠竊狗偷案少發生。

多警火節春共

宗三六共 警火節春共

【本報訊】共警火節春共，宗三六共。

共警火節春共，宗三六共。

澳門火警共十四宗

線香工場火警延及鄰居損失大

【本報訊】澳門火警共十四宗，線香工場火警延及鄰居損失大。

澳門火警共十四宗，線香工場火警延及鄰居損失大。

青年路上遇襲

酒樓擊破頭兩 彌敦道飛車撞傷兩人

【本報訊】青年路上遇襲，酒樓擊破頭兩，彌敦道飛車撞傷兩人。

青年路上遇襲，酒樓擊破頭兩，彌敦道飛車撞傷兩人。

青洲海面

發現男屍 氣喘病發

【本報訊】青洲海面發現男屍，氣喘病發。

青洲海面發現男屍，氣喘病發。

新春港客赴澳

數約三萬餘人 各輪增班炒票受損

【本報訊】新春港客赴澳，數約三萬餘人，各輪增班炒票受損。

新春港客赴澳，數約三萬餘人，各輪增班炒票受損。

港府任免令

黃宜士 黃宜士任免令

【本報訊】港府任免令，黃宜士任免令。

港府任免令，黃宜士任免令。

租住權保障法案

委出兩至理人

【本報訊】租住權保障法案，委出兩至理人。

租住權保障法案，委出兩至理人。

僑港大廈

地下至四樓商業樓宇 四樓以上住宅

【本報訊】僑港大廈，地下至四樓商業樓宇，四樓以上住宅。

僑港大廈，地下至四樓商業樓宇，四樓以上住宅。

【本報訊】僑港大廈，地下至四樓商業樓宇，四樓以上住宅。

僑港大廈，地下至四樓商業樓宇，四樓以上住宅。

新春接迎

版出書新 春新接迎

【本報訊】新春接迎，版出書新，春新接迎。

新春接迎，版出書新，春新接迎。

婦女生活

婦女生活 第58期

【本報訊】婦女生活，第58期。

婦女生活，第58期。

香港時裝

香港時裝 第26期

【本報訊】香港時裝，第26期。

香港時裝，第26期。

香港歌星

香港歌星 第6期

【本報訊】香港歌星，第6期。

香港歌星，第6期。

【本報訊】香港歌星，第6期。

香港歌星，第6期。

永華玉器廠有限公司

股份轉讓啟事

【本報訊】永華玉器廠有限公司，股份轉讓啟事。

永華玉器廠有限公司，股份轉讓啟事。

永華玉器廠有限公司

股份轉讓啟事

【本報訊】永華玉器廠有限公司，股份轉讓啟事。

永華玉器廠有限公司，股份轉讓啟事。

永華玉器廠有限公司

股份轉讓啟事

【本報訊】永華玉器廠有限公司，股份轉讓啟事。

永華玉器廠有限公司，股份轉讓啟事。

永華玉器廠有限公司

股份轉讓啟事

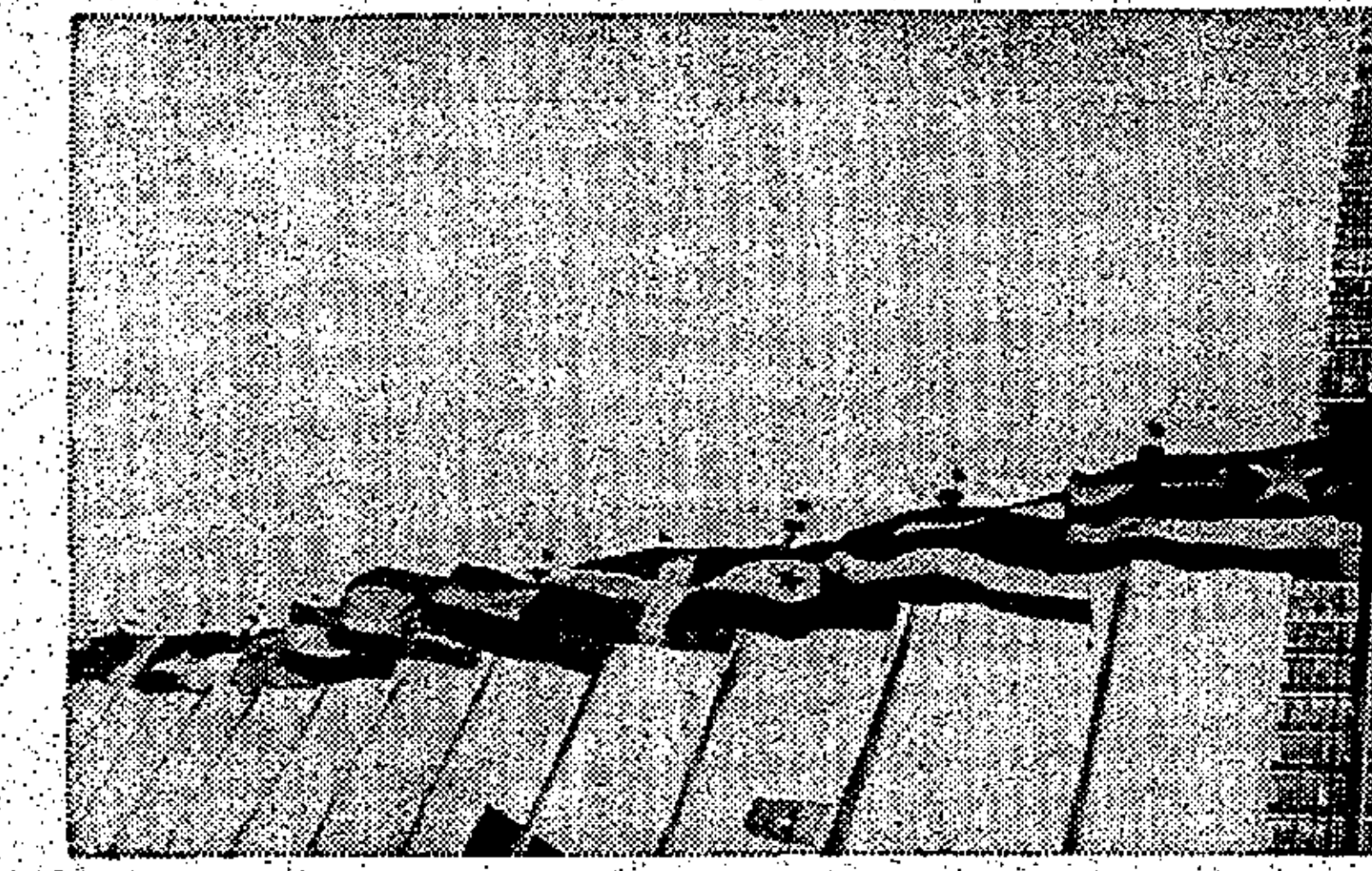
【本報訊】永華玉器廠有限公司，股份轉讓啟事。

永華玉器廠有限公司，股份轉讓啟事。

【本報訊】永華玉器廠有限公司，股份轉讓啟事。

永華玉器廠有限公司，股份轉讓啟事。

使你在聯合國演講

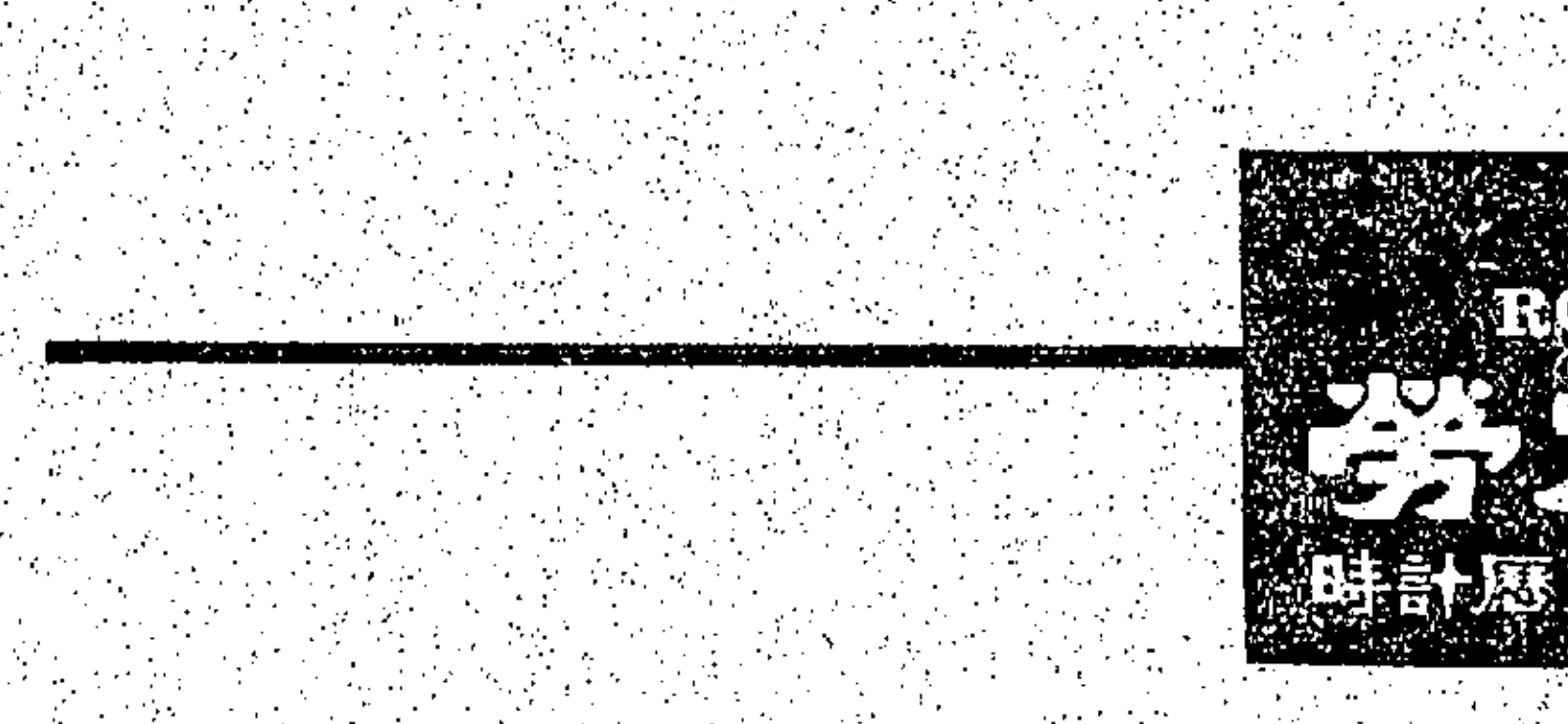


也會戴個勞力士

每逢聯合國會議在紐約舉行時，一定會見到世界上最佳的手錶。該錶的外型具有古典美，錶殼由整塊黃金琢磨而成，像生蠟一般的抗壓防水，機件是自動上鍊，附有瑞士正式天文台錶測驗協會的最高獎狀証件。

由於大部份之機件用手工悉心精製，造成一個勞力士手錶需時超過一年，但是世界上最上許多國家元首，認為製造所耗費的時間是值得的。

附圖是勞力士星期及日曆錶，高尚人士均愛戴。



勞力士(香港)有限公司

勞力士服務部：香港聯邦大廈地下 電話：二四七〇三一

【本報訊】勞力士(香港)有限公司，勞力士服務部：香港聯邦大廈地下 電話：二四七〇三一。

勞力士(香港)有限公司，勞力士服務部：香港聯邦大廈地下 電話：二四七〇三一。

本港新聞

議員有津貼

彌補車馬文具秘書等開銷
但規定每月領取不逾一千
市政局由二月一日起生效

【本報訊】香港市政局議員津貼，經市政局會議通過，自二月一日起生效。津貼包括車馬、文具、秘書等開銷，但每月領取不逾一千。津貼由市政局撥款，不計入議員收入。

【本報訊】香港市政局議員津貼，經市政局會議通過，自二月一日起生效。津貼包括車馬、文具、秘書等開銷，但每月領取不逾一千。津貼由市政局撥款，不計入議員收入。

勸君莫打春頭鳥



山頭遍覽警告牌

【本報訊】香港政府為保護山頭生態，已在山頭遍覽處設立警告牌，勸導市民勿打春頭鳥。警告牌上印有「未經許可不准捕獵」字樣，並附有相關法律條文。

華僑日報經濟版專輯

【本報訊】華僑日報為配合本報經濟版專輯，特刊載有關香港經濟發展之文章。文章內容豐富，包括對香港經濟現狀之分析及未來發展之展望。

夜歸人遇劫

【本報訊】昨晚九時許，一名男子在九龍某處遇劫，被匪徒搶去財物。警方接報後立即展開調查，並呼籲市民提供線索。

英皇道新遊樂場

【本報訊】英皇道新遊樂場，將於近日內正式開放。該遊樂場設施齊全，包括滑梯、鞦韆等，為市民提供良好之休閒場所。

請參閱民府解答數問題

【本報訊】香港政府已就市民提出之數項問題作出解答。解答內容詳盡，旨在消除市民之疑慮，並提供正確之資訊。

URBAN COUNCIL PLEASURE GROUND
KING'S ROAD PLAYGROUND
英皇道遊樂場
市政局遊樂場

黃大仙劫案破獲
一疑犯明早提審
【本報訊】黃大仙劫案，經警方連日來之努力，終於破獲。一名疑犯已被捕，並將於明早提審。

請看請看請看
真正皇冠廁紙
第二期淘金幸運獎
真正足金條巨獎
抽獎揭曉

要品質高超 而售價廉宜
請購飛歌產品
飛歌雪櫃
品質超群 價格相宜
飛歌洗衣機
品質亦登峰造極
PHILCO Ford
請與太平洋洋行接洽

租住權法案須兼顧業主租客利益
方潤華
【本報訊】租住權法案之實施，對市民之生活有重大影響。方潤華指出，該法案應兼顧業主與租客之利益，以達至公平合理之結果。

本港新聞

各行各業今啓市 祝全年心想事成

（本報訊）今日（正月初四）日港九工商各業，準時啓市。金銀珠寶、絲綢、布疋、雜貨、藥材、海味、茶莊、酒樓、食肆、以及各行各業，均於今日（正月初四）日準時啓市。各界人士，均紛紛前往，採購年貨，慶祝新春。各商號亦紛紛舉行各種慶祝活動，如舞龍、舞獅、放鞭炮等，熱鬧非常。各界人士，均紛紛前往，採購年貨，慶祝新春。各商號亦紛紛舉行各種慶祝活動，如舞龍、舞獅、放鞭炮等，熱鬧非常。

增城 三團體 會 慶祝新春

（本報訊）增城三團體，即增城縣各界慶祝新春籌備委員會、增城縣各界慶祝新春籌備委員會、增城縣各界慶祝新春籌備委員會，均於今日（正月初四）日，在增城縣各界慶祝新春籌備委員會，舉行慶祝新春大會。大會由增城縣各界慶祝新春籌備委員會主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為增城之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

赤柱 街坊會 慶祝新春

（本報訊）赤柱街坊會，於今日（正月初四）日，在赤柱街坊會，舉行慶祝新春大會。大會由赤柱街坊會主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為赤柱之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

牛車水 慶祝新春

（本報訊）牛車水，於今日（正月初四）日，在牛車水，舉行慶祝新春大會。大會由牛車水主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為牛車水之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

通善堂 慶祝新春

（本報訊）通善堂，於今日（正月初四）日，在通善堂，舉行慶祝新春大會。大會由通善堂主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為通善堂之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

觀塘 慶祝新春

（本報訊）觀塘，於今日（正月初四）日，在觀塘，舉行慶祝新春大會。大會由觀塘主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為觀塘之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

大馬路 慶祝新春

（本報訊）大馬路，於今日（正月初四）日，在大馬路，舉行慶祝新春大會。大會由大馬路主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為大馬路之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

巡迴慶團出動

（本報訊）巡迴慶團，於今日（正月初四）日，在巡迴慶團，舉行慶祝新春大會。大會由巡迴慶團主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為巡迴慶團之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

紅十字會賀歲 招待兒童千名

（本報訊）紅十字會，於今日（正月初四）日，在紅十字會，舉行招待兒童大會。大會由紅十字會主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為紅十字會之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

寶島第一藝術團 在九龍明愛中心演出

（本報訊）寶島第一藝術團，於今日（正月初四）日，在九龍明愛中心，舉行演出大會。大會由寶島第一藝術團主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為寶島第一藝術團之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

惠風王子 新春賀歲

（本報訊）惠風王子，於今日（正月初四）日，在惠風王子，舉行新春賀歲大會。大會由惠風王子主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為惠風王子之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

各期如下

期次	時間	地點
第一期	正月初四	惠風王子
第二期	正月初五	惠風王子
第三期	正月初六	惠風王子
第四期	正月初七	惠風王子
第五期	正月初八	惠風王子
第六期	正月初九	惠風王子
第七期	正月初十	惠風王子
第八期	正月初十一	惠風王子
第九期	正月初十二	惠風王子
第十期	正月初十三	惠風王子
第十一期	正月初十四	惠風王子
第十二期	正月初十五	惠風王子

工人世界

（本報訊）工人世界，於今日（正月初四）日，在工人世界，舉行慶祝新春大會。大會由工人世界主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為工人世界之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

風濕骨痛三十分鐘內制止

（本報訊）風濕骨痛，於今日（正月初四）日，在風濕骨痛，舉行制止大會。大會由風濕骨痛主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為風濕骨痛之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

永安公司

（本報訊）永安公司，於今日（正月初四）日，在永安公司，舉行慶祝新春大會。大會由永安公司主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為永安公司之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

明天啟市

（本報訊）明天啟市，於今日（正月初四）日，在明天啟市，舉行慶祝新春大會。大會由明天啟市主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為明天啟市之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

香港政府公佈

（本報訊）香港政府，於今日（正月初四）日，在香港政府，公佈慶祝新春大會。大會由香港政府主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為香港政府之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。

聘英文書記員

（本報訊）聘英文書記員，於今日（正月初四）日，在聘英文書記員，舉行聘請大會。大會由聘英文書記員主席主持，並邀請各界人士參加。大會中，各界人士紛紛致詞，祝賀新春，並勉勵各界人士，在新的一年里，更加努力，為聘英文書記員之建設，貢獻力量。大會最後，並舉行舞龍、舞獅、放鞭炮等活動，熱鬧非常。



捷克演出真功夫

六比二挫港選

客軍射門技術到家態度瀟灑

【特稿】捷克隊在昨晚的比賽中，以六比二的大比分，擊敗了香港隊。這場比賽在體育館舉行，吸引了數百名觀眾到場觀看。捷克隊在比賽中展現了精湛的射門技術和瀟灑的態度，而香港隊則顯得有些力不從心。

比賽開始後，捷克隊就展現了強大的實力。他們在比賽的前半段就取得了四球領先，這讓香港隊感到非常吃力。在比賽的後半段，捷克隊又取得了兩個進球，最終以六比二的比分獲勝。

捷克隊的主教練在比賽結束後表示，他的球隊在比賽中發揮得很好，這讓他們感到非常自豪。他還表示，他的球隊將會繼續努力，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。

仇志強加盟怡和

完全爲了征紐澳

能吞入選華聯乃五五波

【特稿】仇志強在加盟怡和後，完全為了征戰紐澳。他是一個非常有才華的球員，他的加盟將會對怡和隊產生巨大的影響。他還表示，他將會盡自己的努力，為球隊爭取榮譽。

仇志強在加盟怡和後，很快就展現出了他的實力。他在比賽中多次進球，幫助球隊取得了勝利。他的加盟也引起了媒體的廣泛關注，人們對他的表現感到非常期待。

捷克無戰事遊新界

今晚欣然參加足總埠際宴

初六戰華聯決選精兵登場

【特稿】捷克隊在昨晚的比賽中，以六比二的大比分，擊敗了香港隊。這場比賽在體育館舉行，吸引了數百名觀眾到場觀看。捷克隊在比賽中展現了精湛的射門技術和瀟灑的態度，而香港隊則顯得有些力不從心。

捷克隊的主教練在比賽結束後表示，他的球隊在比賽中發揮得很好，這讓他們感到非常自豪。他還表示，他的球隊將會繼續努力，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。



勝利盾足球賽

華聯擊敗軍警聯

戰績四比二華聯奪盾

勝利盾足球賽

勝利盾足球賽

勝利盾足球賽

勝利盾足球賽

勝利盾足球賽

勝利盾足球賽

勝利盾足球賽

勝利盾足球賽



中國今戰美國

昨非勝葡葡爆大冷門

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國



中國今戰美國

昨非勝葡葡爆大冷門

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國



中國今戰美國

昨非勝葡葡爆大冷門

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

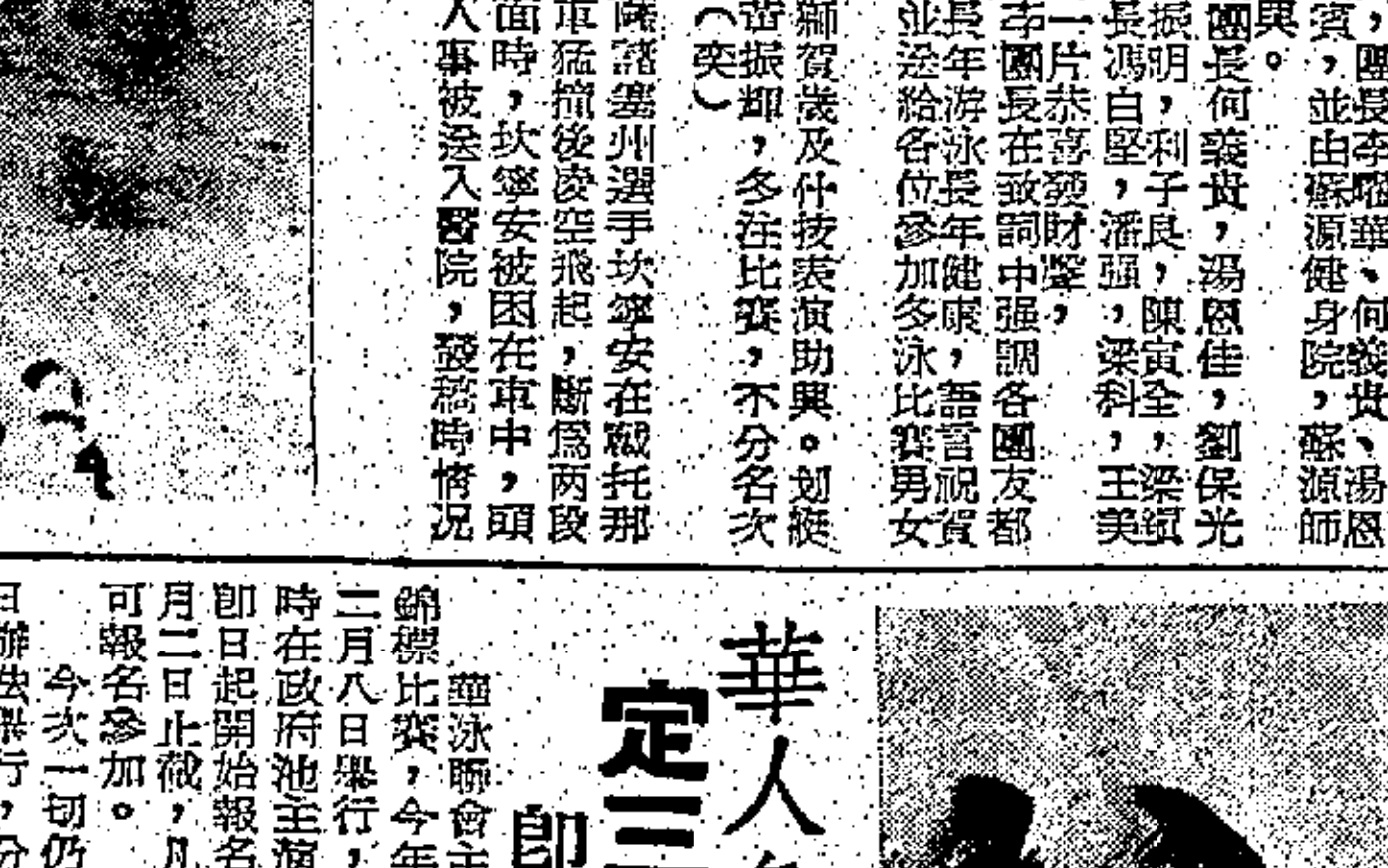
中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國



中國今戰美國

昨非勝葡葡爆大冷門

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國



中國今戰美國

昨非勝葡葡爆大冷門

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國



中國今戰美國

昨非勝葡葡爆大冷門

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

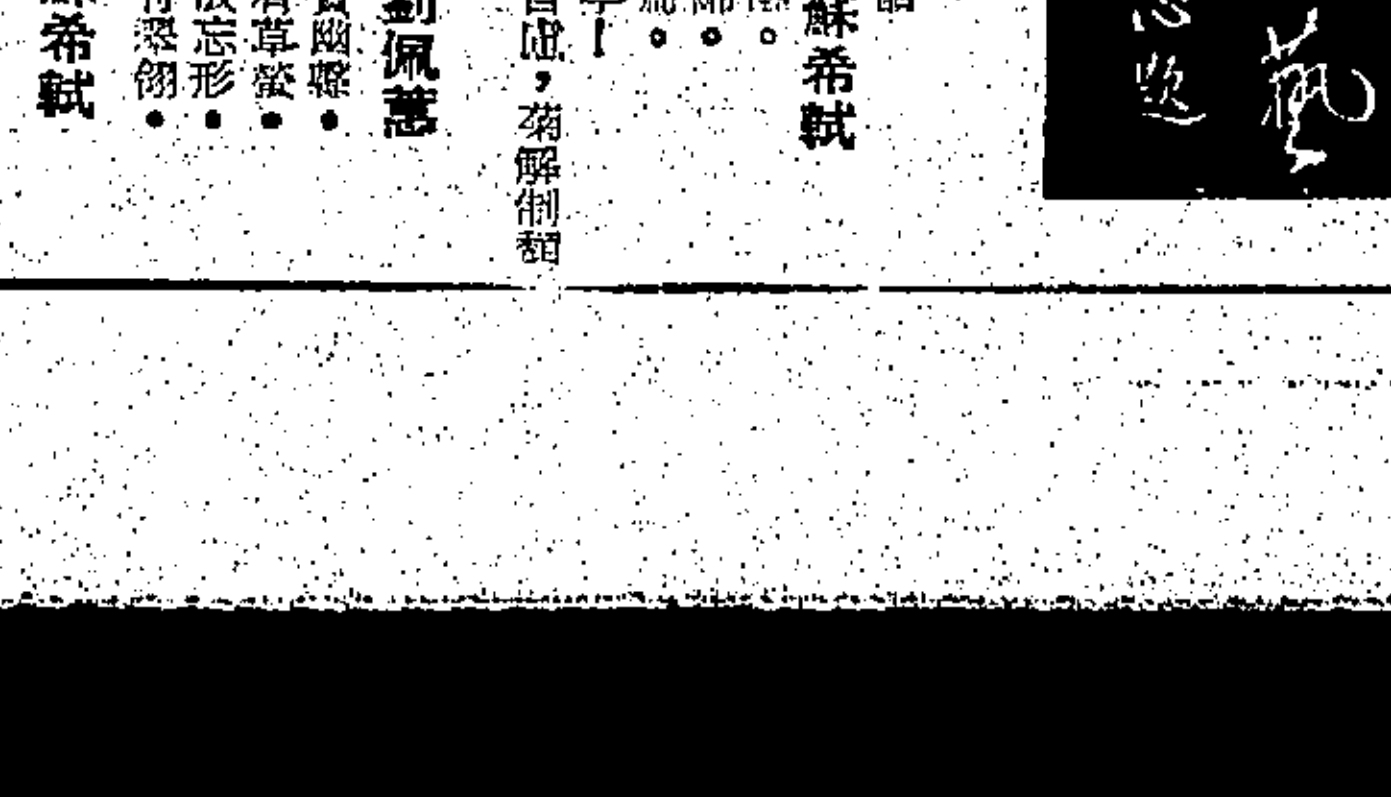
中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國



中國今戰美國

昨非勝葡葡爆大冷門

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

中國今戰美國

本港新聞

港九新界各處

紛舉辦聯歡大會

各種遊藝招待坊眾兒童

【本報訊】港九新界各處，正舉辦各種遊藝招待坊眾兒童，以慶祝農曆新年。各區公所、學校、社團等，均紛紛籌辦聯歡大會，招待兒童，並舉行各種遊藝表演，如歌舞、雜技、體育比賽等，場面熱鬧，深受兒童歡迎。

粉嶺：粉嶺區公所，定於二月三日（正月初一）下午二時，在粉嶺體育館舉行聯歡大會，招待坊眾兒童，並舉行各種遊藝表演。

上水：上水區公所，定於二月三日（正月初一）下午二時，在上水體育館舉行聯歡大會，招待坊眾兒童，並舉行各種遊藝表演。

北角：北角區公所，定於二月三日（正月初一）下午二時，在北角體育館舉行聯歡大會，招待坊眾兒童，並舉行各種遊藝表演。

大坑東：大坑東區公所，定於二月三日（正月初一）下午二時，在大坑東體育館舉行聯歡大會，招待坊眾兒童，並舉行各種遊藝表演。

中區：中區公所，定於二月三日（正月初一）下午二時，在中區體育館舉行聯歡大會，招待坊眾兒童，並舉行各種遊藝表演。

旺角街坊大團拜

遊藝會精彩動人

謝氏初六團拜

同慶寶樹繁榮

柯蔡宗親會團拜

籌備敬老聯歡會

瑪利諾醫藥福利會

舉行遊藝大會募款

利興利昌永富三機構

同人新春團拜聯歡

黃伯芹剪綵開幕

深水埗街坊演戲

美蘭華大酒店

春節聯歡團拜

歐洲考察團

訪問巴黎大學文學院

台灣第一藝術團

賀歲演出極成功

香港專上學生聯會主辦

第五屆戲劇比賽頒獎禮



【本報訊】深水埗街坊演戲，黃伯芹剪綵開幕。演戲由黃伯芹主持，並有多位嘉賓剪綵。演戲內容豐富，包括歌舞、雜技等，深受街坊歡迎。

美蘭華大酒店：美蘭華大酒店，定於二月三日（正月初一）下午二時，在美蘭華大酒店舉行春節聯歡團拜，招待坊眾兒童，並舉行各種遊藝表演。

歐洲考察團：歐洲考察團，定於二月三日（正月初一）下午二時，在歐洲考察團舉行訪問巴黎大學文學院，並舉行各種遊藝表演。

台灣第一藝術團：台灣第一藝術團，定於二月三日（正月初一）下午二時，在台灣第一藝術團舉行賀歲演出，並舉行各種遊藝表演。

香港專上學生聯會主辦：香港專上學生聯會主辦，定於二月三日（正月初一）下午二時，在香港專上學生聯會舉行第五屆戲劇比賽頒獎禮，並舉行各種遊藝表演。

【本報訊】台灣第一藝術團，賀歲演出極成功。該團由多位知名藝人組成，演出內容精彩，深受觀眾歡迎。

香港專上學生聯會主辦：香港專上學生聯會主辦，定於二月三日（正月初一）下午二時，在香港專上學生聯會舉行第五屆戲劇比賽頒獎禮，並舉行各種遊藝表演。

【本報訊】香港專上學生聯會主辦，第五屆戲劇比賽頒獎禮。該項比賽旨在推廣戲劇藝術，提高學生戲劇水平。頒獎禮由多位知名藝人主持，場面熱鬧。

第五屆戲劇比賽頒獎禮：第五屆戲劇比賽頒獎禮，定於二月三日（正月初一）下午二時，在香港專上學生聯會舉行，並舉行各種遊藝表演。

【本報訊】第五屆戲劇比賽頒獎禮，頒獎禮由多位知名藝人主持。該項比賽旨在推廣戲劇藝術，提高學生戲劇水平。頒獎禮由多位知名藝人主持，場面熱鬧。

第五屆戲劇比賽頒獎禮：第五屆戲劇比賽頒獎禮，定於二月三日（正月初一）下午二時，在香港專上學生聯會舉行，並舉行各種遊藝表演。

【本報訊】第五屆戲劇比賽頒獎禮，頒獎禮由多位知名藝人主持。該項比賽旨在推廣戲劇藝術，提高學生戲劇水平。頒獎禮由多位知名藝人主持，場面熱鬧。

第五屆戲劇比賽頒獎禮：第五屆戲劇比賽頒獎禮，定於二月三日（正月初一）下午二時，在香港專上學生聯會舉行，並舉行各種遊藝表演。

【本報訊】第五屆戲劇比賽頒獎禮，頒獎禮由多位知名藝人主持。該項比賽旨在推廣戲劇藝術，提高學生戲劇水平。頒獎禮由多位知名藝人主持，場面熱鬧。

第五屆戲劇比賽頒獎禮：第五屆戲劇比賽頒獎禮，定於二月三日（正月初一）下午二時，在香港專上學生聯會舉行，並舉行各種遊藝表演。

【本報訊】旺角街坊大團拜，遊藝會精彩動人。該項活動旨在推廣遊藝藝術，提高街坊遊藝水平。遊藝會由多位知名藝人主持，場面熱鬧。

旺角街坊大團拜：旺角街坊大團拜，定於二月三日（正月初一）下午二時，在旺角街坊大團拜舉行，並舉行各種遊藝表演。

【本報訊】謝氏初六團拜，同慶寶樹繁榮。該項活動旨在推廣團拜藝術，提高謝氏團拜水平。團拜會由多位知名藝人主持，場面熱鬧。

謝氏初六團拜：謝氏初六團拜，定於二月三日（正月初一）下午二時，在謝氏初六團拜舉行，並舉行各種團拜表演。

【本報訊】柯蔡宗親會團拜，籌備敬老聯歡會。該項活動旨在推廣團拜藝術，提高柯蔡宗親會團拜水平。團拜會由多位知名藝人主持，場面熱鬧。

柯蔡宗親會團拜：柯蔡宗親會團拜，定於二月三日（正月初一）下午二時，在柯蔡宗親會團拜舉行，並舉行各種團拜表演。

【本報訊】瑪利諾醫藥福利會，舉行遊藝大會募款。該項活動旨在推廣遊藝藝術，提高瑪利諾醫藥福利會遊藝水平。遊藝大會由多位知名藝人主持，場面熱鬧。

瑪利諾醫藥福利會：瑪利諾醫藥福利會，定於二月三日（正月初一）下午二時，在瑪利諾醫藥福利會舉行，並舉行各種遊藝表演。

【本報訊】利興利昌永富三機構，同人新春團拜聯歡。該項活動旨在推廣團拜藝術，提高利興利昌永富三機構團拜水平。團拜會由多位知名藝人主持，場面熱鬧。

利興利昌永富三機構：利興利昌永富三機構，定於二月三日（正月初一）下午二時，在利興利昌永富三機構舉行，並舉行各種團拜表演。

【本報訊】黃伯芹剪綵開幕，深水埗街坊演戲。該項活動旨在推廣演戲藝術，提高黃伯芹剪綵開幕水平。演戲由黃伯芹主持，場面熱鬧。

黃伯芹剪綵開幕：黃伯芹剪綵開幕，定於二月三日（正月初一）下午二時，在黃伯芹剪綵開幕舉行，並舉行各種演戲表演。

【本報訊】深水埗街坊演戲，黃伯芹剪綵開幕。該項活動旨在推廣演戲藝術，提高深水埗街坊演戲水平。演戲由黃伯芹主持，場面熱鬧。

深水埗街坊演戲：深水埗街坊演戲，定於二月三日（正月初一）下午二時，在深水埗街坊演戲舉行，並舉行各種演戲表演。



馬經

池仔守住仔寶關

小施機會特別好

明月高尙錦旋美寶希望頗大

馬談筆老

本報記者「老筆」採訪，「池仔」守住仔寶關，「小施」機會特別好，「明月」高尙錦旋美寶希望頗大。...

忠實預測

第一場	第四班	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
2 威風	邱瑞常	
5 威風	邱瑞常	
第二場	第七班	一哩
2 得御	鄭德池	
6 得御	陳福仁	
7 得御	陳福仁	
第三場	七〇年新馬	六化郎四十碼
5 3 明金	郭子猷	
2 明金	陳福仁	
第四場	第七班	一哩
1 甜	施華池	
6 甜	陳福仁	
4 甜	陳福仁	
第五場	第四班	六化郎四十碼
1 高仙	郭子猷	
2 高仙	陳福仁	
4 高仙	陳福仁	
第六場	七〇年新馬	六化郎四十碼
5 馬來之星	鄭德池	
8 馬來之星	陳福仁	
7 馬來之星	陳福仁	
第七場	第七班	一哩
8 錦旋	陳福仁	
3 錦旋	陳福仁	
9 錦旋	陳福仁	
第八場	第四班	六化郎四十碼
10 美典	吳如輝	
9 美典	陳福仁	
9 美典	陳福仁	

歡樂年年守頭關

第一場 歡樂年年守頭關，其餘各場，均有精彩之戰。...

得盛再守第二關

第二場 得盛再守第二關，其餘各場，均有精彩之戰。...

馬來之星有望爆冷

第六場 馬來之星有望爆冷，其餘各場，均有精彩之戰。...

高尙完全看飛雲

第五場 高尙完全看飛雲，其餘各場，均有精彩之戰。...

明月可以輕易勝

第三場 明月可以輕易勝，其餘各場，均有精彩之戰。...

甜心此番可心甜

第四場 甜心此番可心甜，其餘各場，均有精彩之戰。...

我的心得

我的心得，關於馬賽之觀察與預測。...

東方勇士精悍紮實

東方勇士精悍紮實，在比賽中表現出色。...

宇宙船大師傳坐鎮

宇宙船大師傳坐鎮，為比賽增添精彩。...

仙姬當起面臨勝利

仙姬當起面臨勝利，在比賽中展現實力。...

錦旋也輪到來

錦旋也輪到來，在比賽中展現實力。...

神魔仍有好機會

神魔仍有好機會，在比賽中展現實力。...

典娜質高有威脅

典娜質高有威脅，在比賽中展現實力。...

和平安康當益壯

和平安康當益壯，在比賽中展現實力。...

老敏穿雲箭

第一場	第四班	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	邱瑞常	
8 錦	邱瑞常	
第二場	第七班	一哩
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	陳福仁	
8 錦	陳福仁	
第三場	七〇年新馬	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	郭子猷	
8 錦	陳福仁	
第四場	第七班	一哩
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	陳福仁	
8 錦	陳福仁	
第五場	第四班	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	郭子猷	
8 錦	陳福仁	
第六場	七〇年新馬	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	郭子猷	
8 錦	陳福仁	
第七場	第七班	一哩
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	陳福仁	
8 錦	陳福仁	
第八場	第四班	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	郭子猷	
8 錦	陳福仁	

老敏位置過關

第一場	第四班	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	邱瑞常	
8 錦	邱瑞常	
第二場	第七班	一哩
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	陳福仁	
8 錦	陳福仁	
第三場	七〇年新馬	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	郭子猷	
8 錦	陳福仁	
第四場	第七班	一哩
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	陳福仁	
8 錦	陳福仁	
第五場	第四班	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	郭子猷	
8 錦	陳福仁	
第六場	七〇年新馬	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	郭子猷	
8 錦	陳福仁	
第七場	第七班	一哩
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	陳福仁	
8 錦	陳福仁	
第八場	第四班	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	郭子猷	
8 錦	陳福仁	

老敏冷門

第一場	第四班	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	邱瑞常	
8 錦	邱瑞常	
第二場	第七班	一哩
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	陳福仁	
8 錦	陳福仁	
第三場	七〇年新馬	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	郭子猷	
8 錦	陳福仁	
第四場	第七班	一哩
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	陳福仁	
8 錦	陳福仁	
第五場	第四班	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	郭子猷	
8 錦	陳福仁	
第六場	七〇年新馬	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	郭子猷	
8 錦	陳福仁	
第七場	第七班	一哩
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	陳福仁	
8 錦	陳福仁	
第八場	第四班	六化郎四十碼
6 歡樂年年	鄭德池	
1 甜	郭子猷	
8 錦	陳福仁	

商台獨家報導

各場賽馬及派彩消息，由商台獨家報導。...

感謝真誠中規中矩

感謝真誠中規中矩，在比賽中展現實力。...

歡樂年年次短途材

歡樂年年次短途材，在比賽中展現實力。...

海軍勳章輕磅掩殺

海軍勳章輕磅掩殺，在比賽中展現實力。...

陳齊頌團拜配合宣傳
歡樂人生定十五義映

「黑帖」是一部充滿商業思想的武片。

前往大會堂參加酒樓招二餐

白鷹任武術指導

黑帖創出新風格

娛樂界

頤盛公司新春團拜，上國右起：杜平派利是，薛家鶴、譚炳文、陳王愛明，皆大喜甚。下圖：陳齊頌款待嘉賓，杜平、三愛明、薛家鶴、譚炳文、陳齊頌、陳齊頌夫人、陳齊頌女兒、陳齊頌兒子、陳齊頌孫子。

食賀年糖漿。

陳鴻烈打鬥身手靈活

[illegible]

女校春色
故事輕鬆有
富有現實意

化學教員陳厚

這是一部描寫進步與退步的寫實主義小說，非常成功地描寫了地沉進而變進，充溢時活力，是

金球獎

黑貼

、韓湘琴在一霞娘
千金小姐，性情溫
條互通，一日，二

聞當局有可能擴大

華僑教育

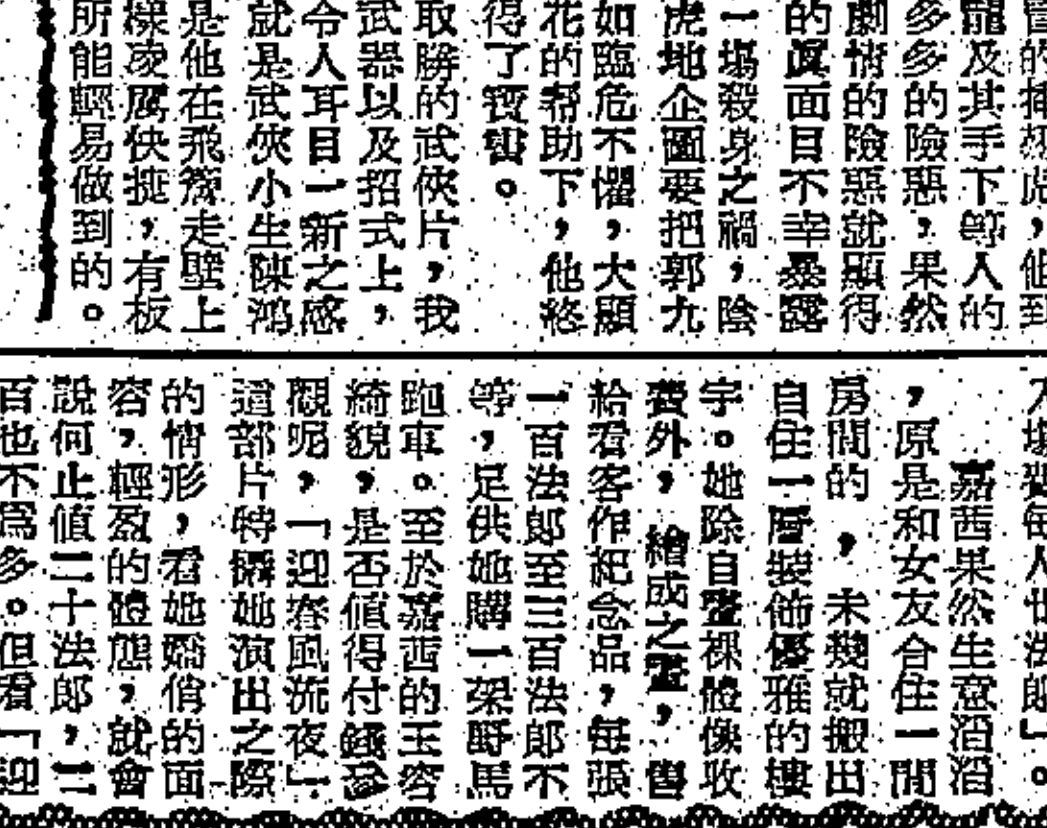
津貼中學範圍
據傳經擬具草案 正待最後審查 該草案
建議凡屬已開辦之私立而非牟利之中學 均

談香港教育工作者 的 理智與良知問題

[illegible]

幕開日明定
主頓韓長校師羅請時二午下

明（動）：活分（研）（特）
 聯（動）：活分（研）（特）
 與（動）：活分（研）（特）
 定（動）：活分（研）（特）
 於（動）：活分（研）（特）
 明（動）：活分（研）（特）



1998

濟經望展首年戌庚

全面安定租金是繁榮的最大憑藉

觀樂的慎審作可商工歲今

[illegible][illegible]

經濟展望與紅盤預測

李剛・開鳳翔・曹紹沛・嚴以正・林肇榮集體撰述

今年香港節公假較前，無形中比往年多了一天，因為農曆年初三至初五假期，即正月初二（二月九日）至初四（補假），各銀行、洋行、證券交易所，保險公司，輪船公司，貨倉，大部份出入口，大部份進口商及出口商都停市。（十二日農曆正月初五開市，雖然少數商家照常有市。）（農曆年初六）開市的，雖然各銀行及金融活動均下，而大部份貨物的交易，以及商業活動均停市，如下：

由於香港民間對於農曆新年，仍然很重視，雖然與其名義相違，以新曆計算，一月見冬季的零，三月雖是農曆年開始，但香港市民總是認準正月廿三，故此從新年開始至正月廿三，即所謂開年，而新春假期，即所謂開年，就是農曆正月初四至初五，而新春假期，市，更是商場活動的一個新的開端，對外貿易如此，貿易往來亦如左。

以往香港商家對於農曆新年，態度各異，有極不同的，可減少一般商家在農曆年底的緊張與忙碌的心情，立以農曆年開的傳統風俗。新曆年，一般商家，雖然有極大的反感，但並非盲目的密鑒於西曆，而是有計劃的，一香港慶節已由舊時的單純時節到電子計算時代，一般慶節都有確切與周詳計劃到除夕，計其價值相等的無與倫比，利用中國古來的陰陽五行，甚至為其慶節與無與倫比。

貿易商歲首很輕鬆
工業生產最易復常

[illegible]

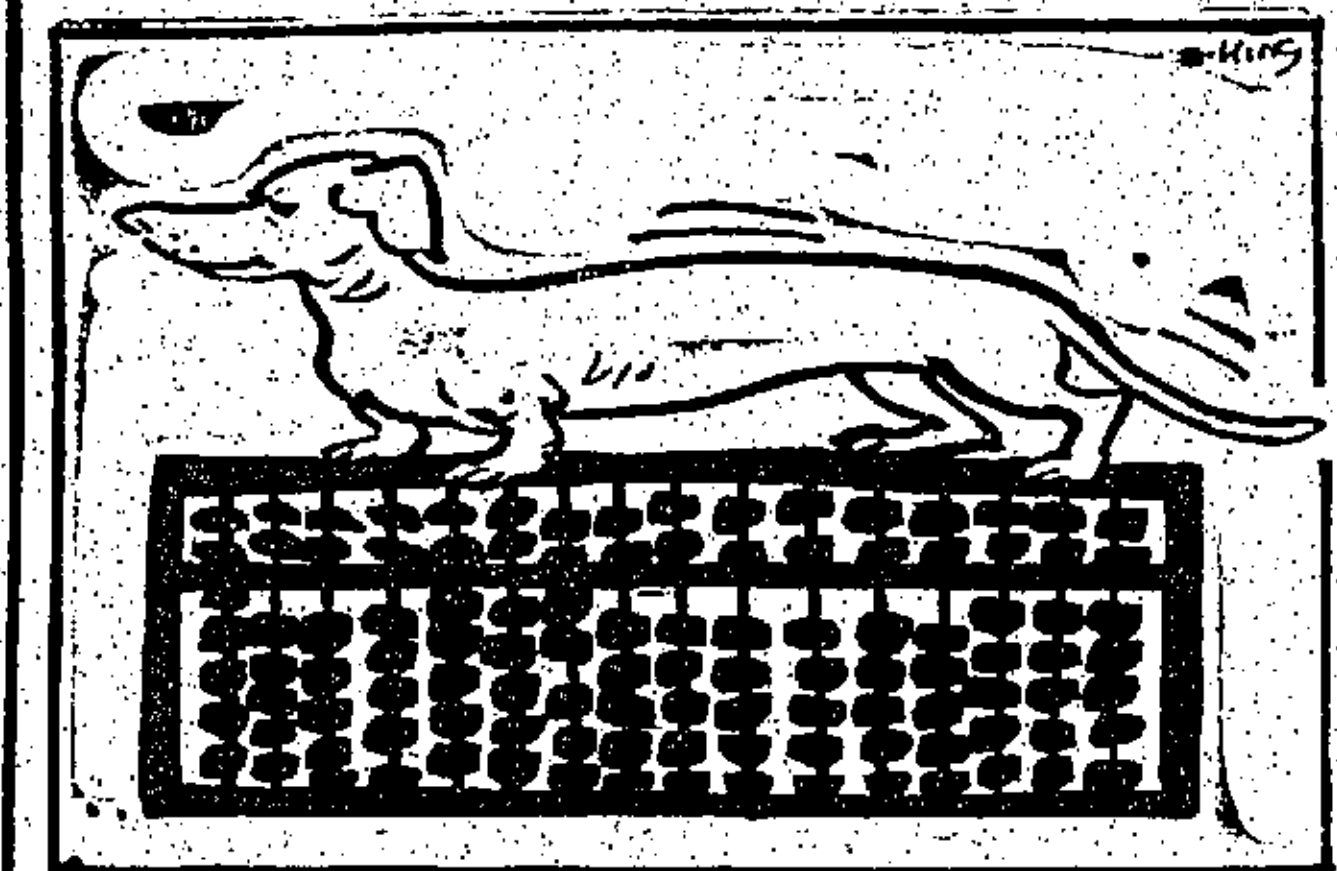
節制才能保障共同的繁榮

[illegible]

紅盆交投價格不會太俏

[illegible]

紅盤穩健象徵市場

[illegible]

喜聞長久展鴻圖

銀行業充滿信心迎新歲

將滿足客戶需求

穩
堅

而己

前不

更爲穩定。過去一年的事實表現，恰正如此，特別是在八月份以後，因爲銀根的愈來愈緊，供應的更加充沛，美元市價長期跌在公債（六〇六）水平下，使到港幣有超值的表現。上述的基本形勢，到目前並未改變，加上國

紅盆預測

食米紅盤交易正常

一般價格呈穩定

米行窩價在農曆新年初六開市，預料今年市紅盤交易正常，由於農曆歲底前的十天內，三盤米商購入食米減少，新寮開市的第二天

港股紅盤勢續暢好

[illegible]

港產競銷將劇

麵粉行今日開市，預料紅鯉交易有穩定的現狀，但港產麵粉將繼續加強在本銷市場競爭，因麵粉店舖地位。在一般進口麵粉中，仍加拿大麵粉的銷售力最強，日本麵粉因為很得轉口，本港貨物數量不大，台灣麵粉近期中供仍少，美國麵粉與澳洲麵粉貨銷路亦無甚變化。

價格是穩中帶升

油庄去年有半年好市，獲利是最近年來的新高，在過去三個月購入的期貨，計二，三，月陸續收到貨，對於售出獲利仍是自然可預，足見經營者敏達，對於新出市買賣貨品有一定的把握，紅線價格，將是穩中趨升。

好表現。本港經濟疲弱，由初期的轉口貿易，漸漸改銷為工業產品出口區，經連年來政府大力扶持，工商業艱辛拓足開闢為世界出口貿易前八，是令人欣慰的事。不過，當前不容害人悠誤，用智慧使出渾身解數，以克服一切困難，用環境以充實自己身分，亦開張張毛。

庚戌狗年冥王星移座流年大吉

狗年經濟穩健邁進

工廠廠首訂普通半年，單價暴增。具狗的智慧，堅忍不拔，搜取獵物，將帶來港產外銷收復，更趨成熟。

狗年經濟穩健邁進

[illegible]

但產品之精益求精，推向高質化，能够取得世界任何市場。擴增設備，減低成本，使雜貨、亞洲勞工狀況香港可說最好的「一具「狗」之稱號，隨時評價海外市場趨向。

[illegible]

新界版

青島新設第二工業區首期工程完成

開闢發展用地築路橋防濶牆 五項設施即竣工開展二期計劃

【本報訊】青島新設第二工業區首期工程，業已告一段落。該區首期工程，係由青島市政府工務局，撥款一千萬元，在該區內，開闢發展用地，築路橋防濶牆，五項設施，即竣工開展二期計劃。該區首期工程，係由青島市政府工務局，撥款一千萬元，在該區內，開闢發展用地，築路橋防濶牆，五項設施，即竣工開展二期計劃。

沙田交通擁塞 行車逾二小時

元朗至沙田各線車 亦被迫難行

【本報訊】沙田交通擁塞，行車逾二小時。元朗至沙田各線車，亦被迫難行。沙田交通擁塞，行車逾二小時。元朗至沙田各線車，亦被迫難行。沙田交通擁塞，行車逾二小時。元朗至沙田各線車，亦被迫難行。

沙田交通擁塞 行車逾二小時

元朗至沙田各線車 亦被迫難行

【本報訊】沙田交通擁塞，行車逾二小時。元朗至沙田各線車，亦被迫難行。沙田交通擁塞，行車逾二小時。元朗至沙田各線車，亦被迫難行。沙田交通擁塞，行車逾二小時。元朗至沙田各線車，亦被迫難行。

沙田交通擁塞 行車逾二小時

元朗至沙田各線車 亦被迫難行

【本報訊】沙田交通擁塞，行車逾二小時。元朗至沙田各線車，亦被迫難行。沙田交通擁塞，行車逾二小時。元朗至沙田各線車，亦被迫難行。沙田交通擁塞，行車逾二小時。元朗至沙田各線車，亦被迫難行。

沙田交通擁塞 行車逾二小時

元朗至沙田各線車 亦被迫難行

【本報訊】沙田交通擁塞，行車逾二小時。元朗至沙田各線車，亦被迫難行。沙田交通擁塞，行車逾二小時。元朗至沙田各線車，亦被迫難行。沙田交通擁塞，行車逾二小時。元朗至沙田各線車，亦被迫難行。

新田鄉事委員會 發表工作報告

【本報訊】新田鄉事委員會，昨發表工作報告。報告指出，該會自成立以來，積極參與各項鄉務工作，並與政府及有關機構合作，改善鄉區環境。報告亦提到，該會將繼續努力，為鄉民服務。

各村落建設推進

【本報訊】各村落建設，正積極推進中。政府已撥款，在各村落興建道路、橋樑及公共設施，以改善鄉區交通及環境。目前，各項工程正按計劃進行，預計不久即可完工。

新春遊藝會 籌備工作正忙

【本報訊】新春遊藝會籌備工作，正忙於進行中。籌委會已邀請多位知名藝人，為鄉民帶來精彩的表演。此外，亦會舉行各項遊藝活動，如猜謎、抽獎等，以增添節日氣氛。

漁船亦揚帆出海

【本報訊】漁船亦揚帆出海。經過一段時間的休漁期，漁民們已準備好出海作業。漁船已陸續開往漁場，預計將有豐收的漁獲。

市政署娛樂事務組 今赴新界各區與居民拜年

【本報訊】市政署娛樂事務組，今日將赴新界各區與居民拜年。該組成員將在各區舉行拜年活動，向居民致以新年的問候，並介紹市政署的最新服務。

茶居工廠金飾街市肉枱 工人今日開工

【本報訊】茶居工廠、金飾街市及肉枱工人，今日正式開工。經過春節假期，各工廠及街市已恢復正常運作。工人們表示，將繼續努力，為市民提供優質的服務。

工友消費力已增強 利用新春假期行樂

【本報訊】工友消費力已增強，利用新春假期行樂。隨著工資水平的提高，工友們的消費能力也隨之增強。在春節期間，他們紛紛前往商場購物，享受假期。

各墟食肆暢旺 瑞獅祥獅賀歲 社團今起團拜

【本報訊】各墟食肆暢旺，瑞獅祥獅賀歲。春節期間，各墟食肆生意興隆，市民紛紛前往聚餐。此外，各社團亦將舉行團拜活動，共賀新春。

勞工領袖展望今年 工人生活漸獲改善

【本報訊】勞工領袖展望今年，工人生活漸獲改善。勞工領袖表示，隨著經濟的發展，工人的工資及福利將得到進一步提高，生活也將更加安定。

商業員工 工時大長

【本報訊】商業員工工時大長。由於業務需要，許多商業員工的工時已大幅增加。這使得員工們在春節期間仍需在工廠或商店工作，無法享受假期。

見相春新友工 祥吉貴語此彼 性人現表賀祝

【本報訊】見相春新友工，祥吉貴語此彼。在春節期間，工友們互相拜年，送上吉祥的祝福。大家希望新的一年能平安順利，工作順利。

洋洋氣喜家大 相：友善

【本報訊】洋洋氣喜家大，相：友善。在春節期間，大家聚在一起，歡度佳節。友誼是寶貴的，大家希望新的一年能繼續保持友誼，互相支持。

勞資雙方 唇齒相依 不可不知

【本報訊】勞資雙方，唇齒相依，不可不知。勞資雙方是社會的兩個重要組成部分，只有雙方互相合作，才能實現社會的和諧與發展。

每天元式

【詭】【麗】【角】【轉】【魄】



惡對惡！
神偷鬥艷
賊！
黑吃黑！
老千遇拆
白！

REBUS

靠滾黨
神通廣大
騙術高明
美嬌娃
亦邪亦正
壓倒鬚眉
勇神探
視死如歸
成風八面

圖中人物：一個戴著頭盔、手持槍械的警察，正對準前方。

旺角街坊會大服務團籌募福利經費演劇公會

華英 京英

獻巨春新禧新賀賀

九七四四十二張九七四四十二張
 映晚映晚映晚映晚映晚映晚
 半半半半半半半半半半半半
 午午午午午午午午午午午午

光時樂歡 巨七戲可光
 片七戲可光

映九點十場早今 映點一十場早今
 陸仙妹破大 姑紅髮鐵
 彩七映白寶寶遇 彩七江會記童

攝公正部大今 媽夜九點五今
 屏談公那波秋 夜夜九點五今
 片七七意喜喜 片多七開樂喜

新聲
音樂門

江一
笑傲
女劍
作

五天狂日
場天滿日

日三售預

碧血恩仇

俠松新片
武竹王世娛公榮發

樂 · 聲新

加場映今日
松竹七公關武俠片
劍彩更情都
門精鬥滋味卻

最吸眼
俠的美
松山
容子
又一個傑作

仇恩血名
盲女劍

三會獅人山
五島一技
二絕十
一出美
女劍作
朱劍作

笑面佛，奪命索
黑蝙蝠，花蝴蝶
聽聲劍，連環刀
劈空掌，子午鏢
全套花招各見高下




京·都·大·華·金·冠

狂·滿·日·日·五·場

歐洲公司十彩賀年巨片

羅蘭 夏飛 安瑪 嘉烈



REBUS

雌·雄·老·千·賊·中·賊

遇	黑	門	惡	虎	中	蟬	迷
拆	吃	艷	神	門	龍	魚	風
白	黑	賊	偷	爭	澤	女	魂

靠·滾·友·勇·探·美·嬌·娃·圖

麗聲京華皇宮

橫跨新舊兩年
聯正牌鐵剛第六部

辛拉佐
比治龍



"IN HER MAJESTY"
ARGENT SCREEN

堡山雪破勇剛金鐵

映獻天明 戀之馬羅	關七 羽林	洪秋雲 死川國慶	燕飛北 戰望軍亡	桂雲冠戴 片然草原
---------------------	----------	-------------	-------------	--------------

無情職業
快鎗手

法蘭高尼路主演

七全部
彩色

後五場
最西面都巨片

京華皇宮
午神關早
虎標：夜民戲場

晚午雙
人過地：夜

華京
關美華安場午雙
人過地：夜

皇宮
華花早
月喜

告廣合聯院影輪首九港

各大行業 紅盆預測

(本報專訊)

鮮貨供應仍正常
紅盆價格可看穩

幼支價格略看軟
紅盆價格仍正常

出口及轉口均多
紅盆價格仍正常

木材及其他建材
紅盆價格仍正常

紅盆交易呈旺態
紅盆價格仍正常

西藥紅盆穩定發展
紅盆價格仍正常

原料在港加工多
紅盆價格仍正常

洋紙紅盆發展良好
紅盆價格仍正常

部份價格略看升
紅盆價格仍正常

毛紗紅盆將有起色
紅盆價格仍正常

港產價格可站定
紅盆價格仍正常

紅盆交易呈穩好
紅盆價格仍正常

大部份價格看穩
紅盆價格仍正常

五金紅盆呈旺態
紅盆價格仍正常

價格可能略趨高
紅盆價格仍正常

飼料紅盆呈暢旺
紅盆價格仍正常

粟米麥糠價看穩
紅盆價格仍正常

及...
紅盆價格仍正常

海味雜貨新春紅盆 交易將保持暢勢

(本報專訊)

紅盆價格仍正常

生豬紅盆價持穩

生牛紅盆價堅穩

肉食銷售量可觀

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

紅盆價續穩企

(本報專訊)

紅盆價格仍正常

生豬紅盆價持穩

生牛紅盆價堅穩

肉食銷售量可觀

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

黃金期貨市看跌

(本報專訊)

紅盆價格仍正常

生豬紅盆價持穩

生牛紅盆價堅穩

肉食銷售量可觀

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

黃金期貨市看跌

(本報專訊)

紅盆價格仍正常

生豬紅盆價持穩

生牛紅盆價堅穩

肉食銷售量可觀

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

黃金期貨市看跌

(本報專訊)

紅盆價格仍正常

生豬紅盆價持穩

生牛紅盆價堅穩

肉食銷售量可觀

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

黃金期貨市看跌

(本報專訊)

紅盆價格仍正常

生豬紅盆價持穩

生牛紅盆價堅穩

肉食銷售量可觀

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

黃金期貨市看跌

(本報專訊)

紅盆價格仍正常

生豬紅盆價持穩

生牛紅盆價堅穩

肉食銷售量可觀

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行

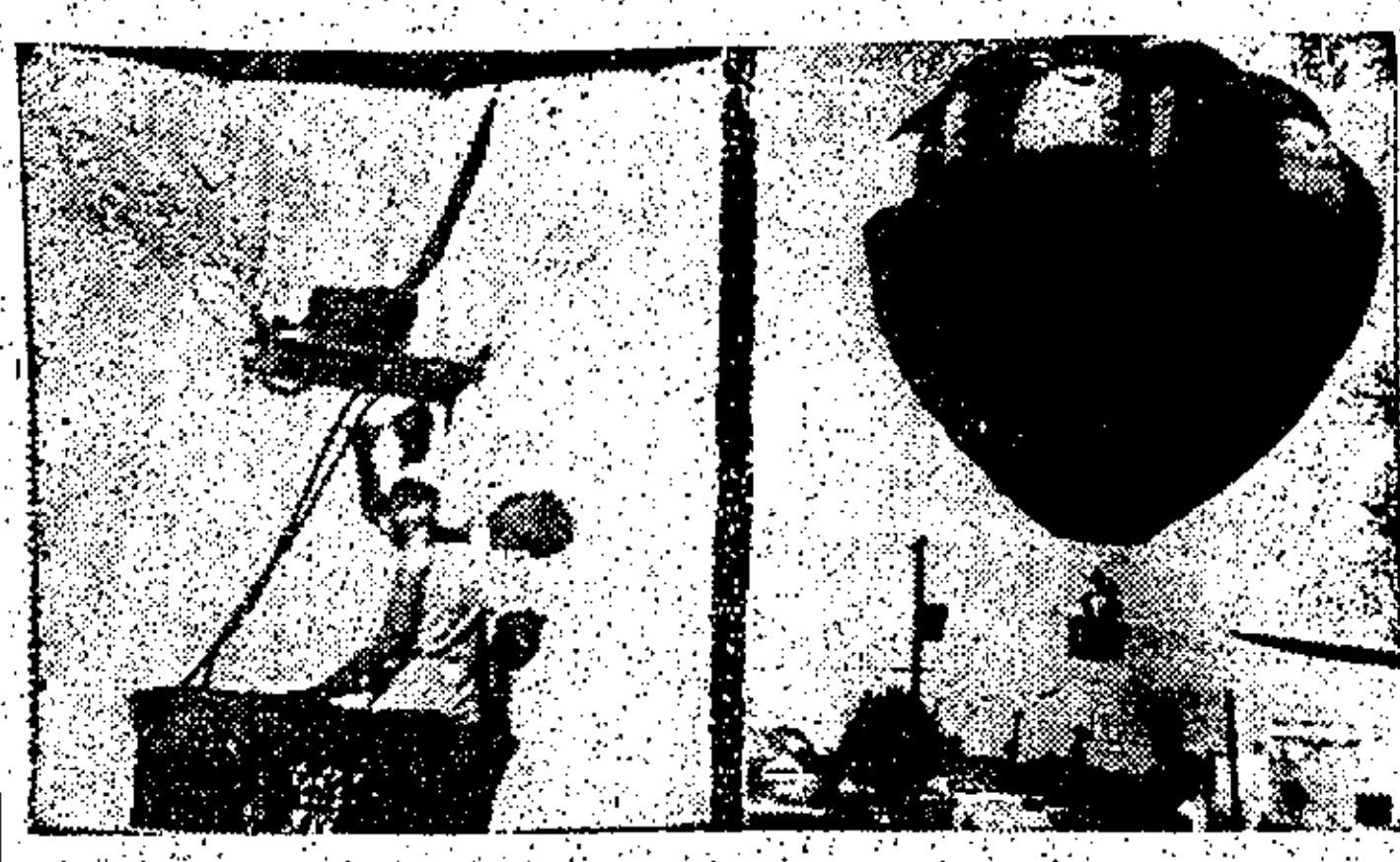
電話：二四九二一

中英文行情資料

簡介

投資公司消息

既得投資公司香港分行



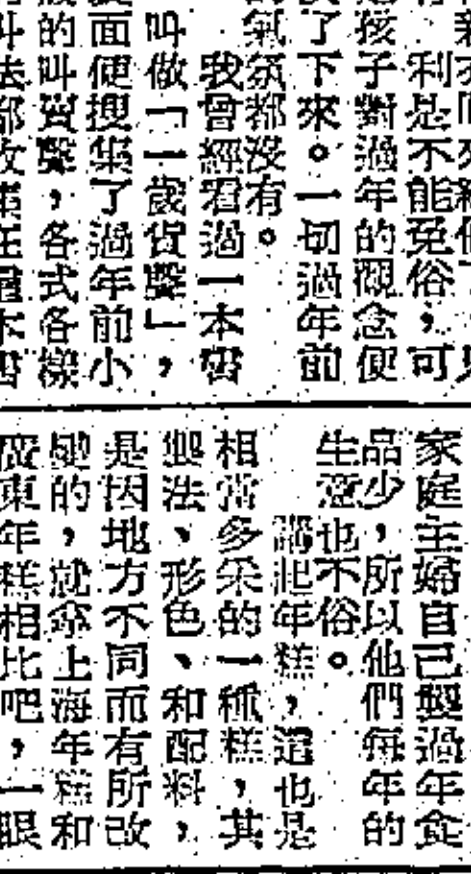
汽車失事

（目擊記）
刀戈



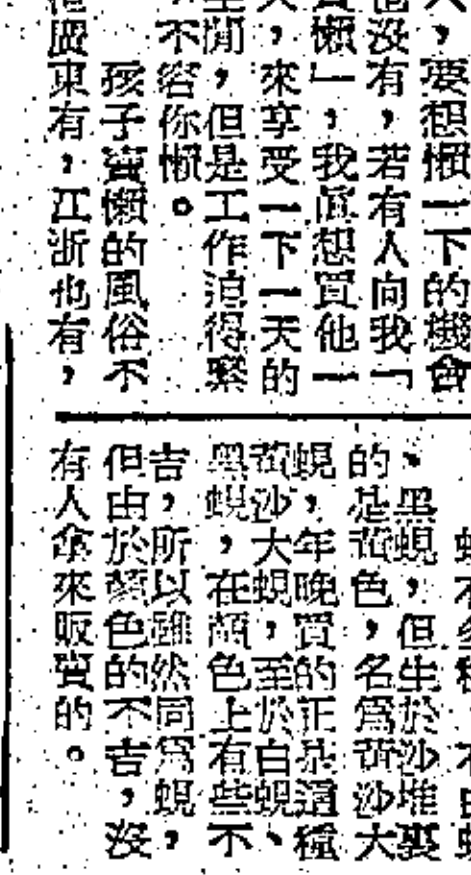
樂園

（目擊記）
刀戈



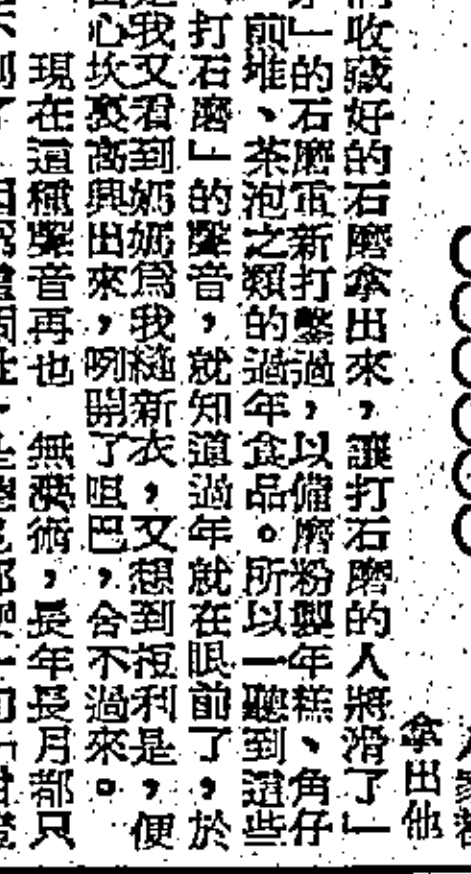
新睡法

（目擊記）
刀戈



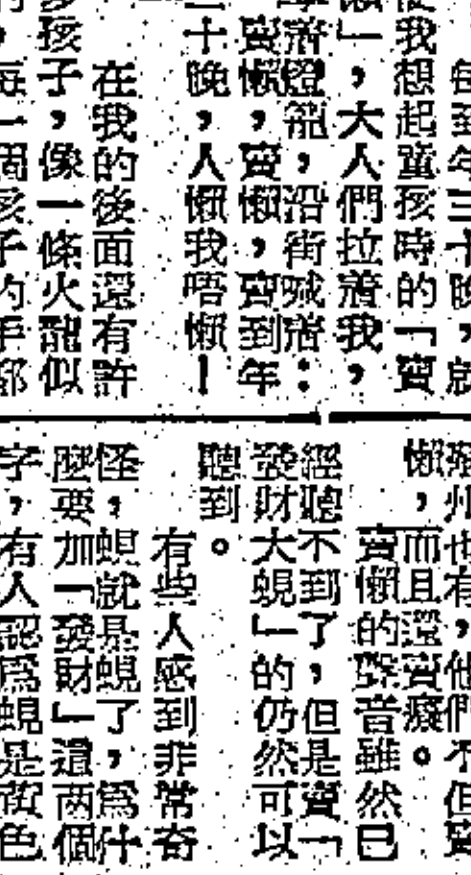
水邊事故

（目擊記）
刀戈



怎樣增進閱讀能力

（目擊記）
刀戈



浪漫主義與愛情

（目擊記）
刀戈



多留心觀察

（目擊記）
刀戈



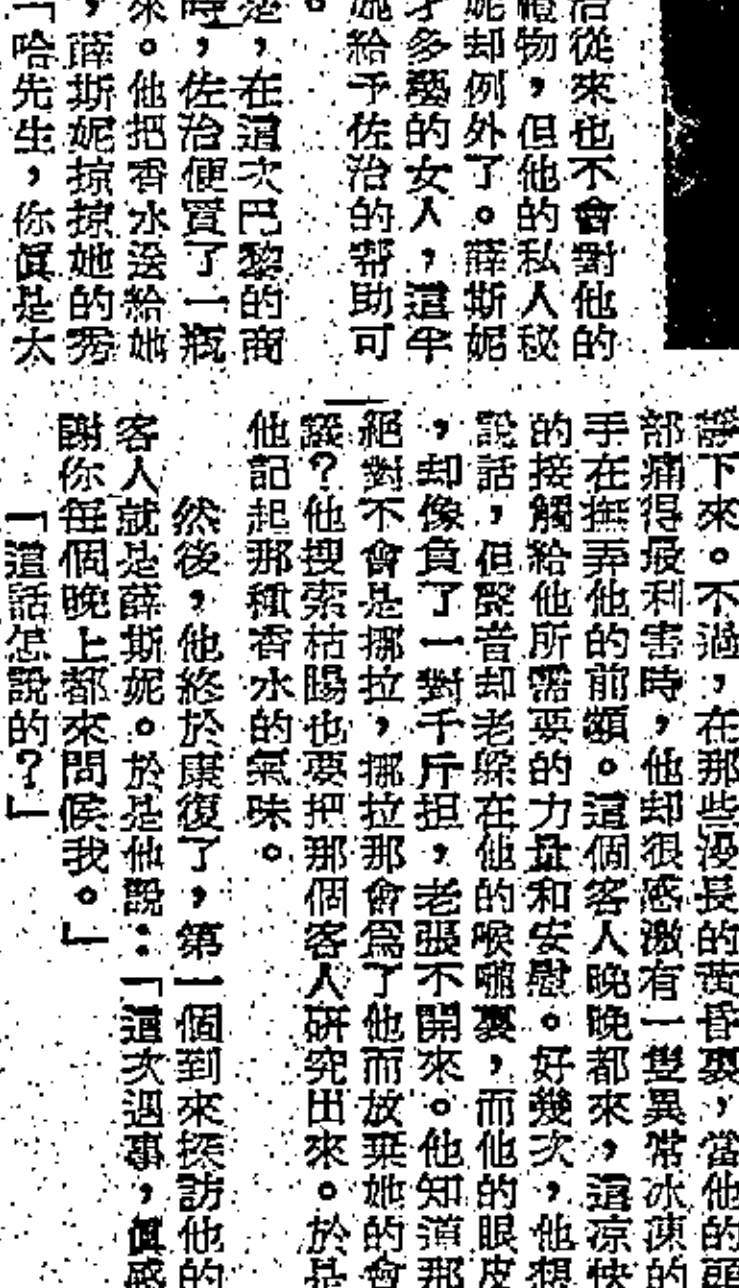
西文藝

（目擊記）
刀戈



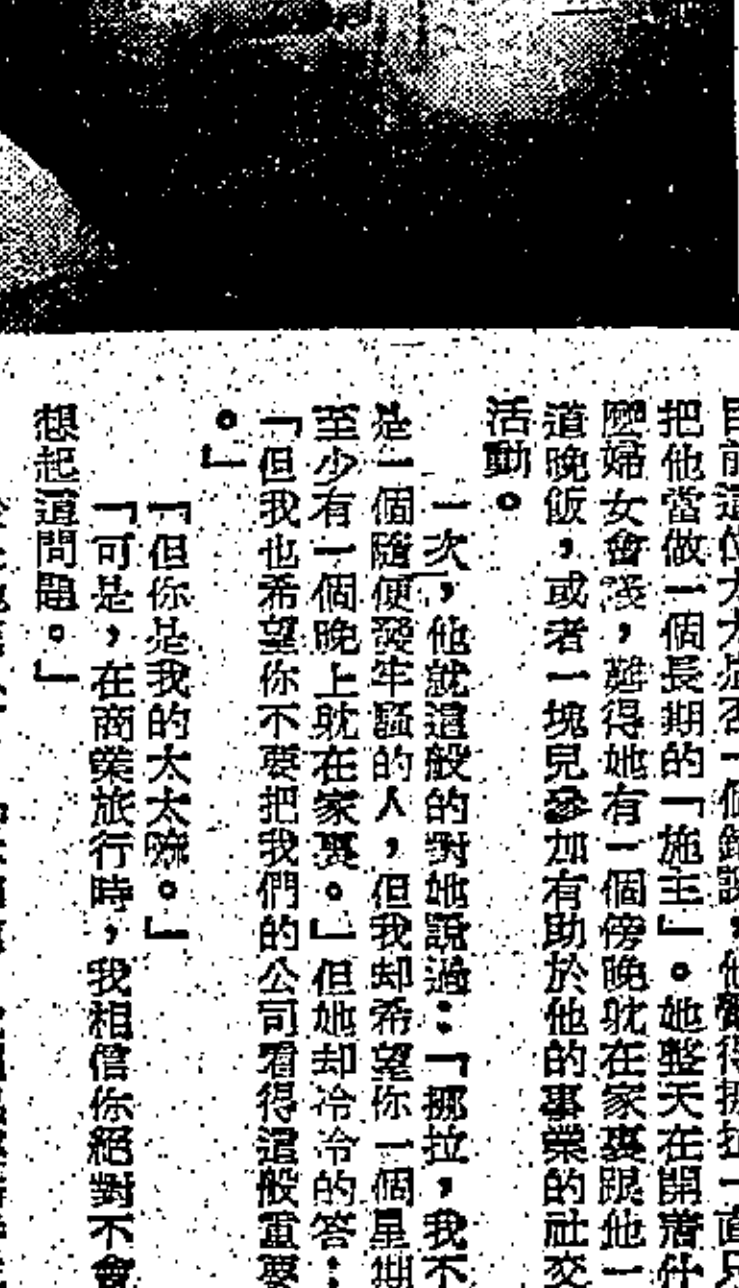
「屋頂間的哲學家」一書的欣賞

（目擊記）
刀戈



「屋頂間的哲學家」一書的欣賞

（目擊記）
刀戈



「屋頂間的哲學家」一書的欣賞

（目擊記）
刀戈

舊金山景色如畫

港督曾表示，擴建香港機場的問題，現要由香港本身來作出決定。他暗示得英國貸款的希望甚微。

港府工務當局，已多次派出探勘船及專門技術人員，在現時飽頸的擬延長部分，進行調查工作，包括探查海底土質，以及劃設，燈具監製等。

昇降費將不予減低

機場倘依原定計劃擴展七二年可以完工

民前爲要說三層，致被機場擴充問題，本月內有公佈。

據工務局表示，擴建工程遲遲未決，原因是向英政府貸款之間題久無結果。另方面指標承建的合約已報就。

該局又稱，港督前此已表示，擴建至一九六九年底可決定。現仍有拖延，原因係最後修改。

日本式的茶園，楊氏紀念博物館，屬於加利福尼亞眼科學會的水族館，跟衆合，慶賀島戰生活狀況的北美館與非洲館。

遊完到利金山，決不會有無趣可玩之感。

有一加利福尼亞眼科學會之「賓」，是市內優美的藝術博物館之一。此外有市民活動中心，區內有市山花節館，中場有最市政府所辦的戲劇院，四十五年來，每年開演五至六次。

(國籍)	(姓名)	(西名)	(公司)	(停泊)
利南荷	厄尼哈美利	TAMURAVERRETT	福祿	A 24
荷	士打路	STR. CHATHAM	來惠	A 24
荷	士打路	STR. RIO	無知	A 24
英	后羅那文	GLENALMOND	怡	B 4
日	光九	WAKO MARU	和信	A 9
日	實那魯珠	ASTRID BAKKE	大藏	A 9
日	廣島丸	YASUSHIMA MARU	川崎	A 7
日	勝	NOWSHERA	鐵太	九龍
英	路芝	CHEFOO	行	西貢
英	安大	ANKING	太古	
英	龍山	TAI LUNG SHAN	太順	

獻巨色彩

軍民團
如一人
試看王
誰能敵
看完木
無比興

(船名)	(往何處)	(日期)	(公司)
士打利路	STRAAT RIO	日本	朝古
安順	ANKING	荷屬	太本
華九	SENYO MARU	荷屬	央島
大賀	TAIPOOSHAN	荷屬	中順
金	KAM KONG	荷屬	順昌
洋	NICHIYO MARU	荷屬	昌島
日屬	MARTINIQUEUS	日本	央郵
光	LINDA JR	西貢	利郵
甯	NANSEI MARU	新加坡	興興
星	IMAN	荷屬	士高
依	KAOSHUNG	西貢	高通
海	HOKKAI MARU	新加坡	三平
北	KOTA JAYA	荷屬	太德
安	ENGLAND MARU	淡羅歐洲	德寶
神	AZUMA	淡羅歐洲	興興
馬	TONG WEE	新加坡	順昌
依	HARUNASAN MARU	西貢	士高
山	WAIBALONG	印尼	盛德
威	ROLAND	南婆	郵德
士打	STRAAT MOZAMBIQUE	西南非	港港
三	EXOZUI MARU	新加坡	中興
盛	MISAKI MARU	日本	央郵
三	REBECCA	德倫	順昌
益	EIKO MARU	新加坡	昌島
興	PRES. TAYLOR	西貢新加坡	山德
榮	GLENDALMOND	日本	怡和
與	HANSF.	日本	郵德
新	DAEPORI	釜山	新行
斯	ORIENTAL DESPATCHER	英德	郵德
德	CHRISTIAN MARUS	淡羅歐洲	興興
東	AZUCHISAN MARU	吉打加城	三泰
士	HEIRYU MARU	星洲	永德
安	SPAANKEKERK	荷蘭	華德
山	TRAVIATA	仰光	多利
士	SURABAYA MARU	新加坡	郵德
巴	PARAGON	印尼	順昌
偉	ASTRID BAKKE	淡羅	洋行
德	RYUKAI MARU	新加坡	洋行
隆	KURUSHIMA MARU	新加坡	三平
來	STRAAT AGULHAS	日本	多利
士打	HALLVARD	日本	順昌
海	HEIAN MARU	日本	裕興
多	TOMBATU	印尼	通金
安	GOLDEN PHOENIX	谷	榮興
多	KASHIWAHARA MARU	西貢	海申
益	SHORYU MARU	新加坡	興興
勝	TAI PENG	科倫坡	大德
大	STRAAT TOWA	東非	德寶
打	HIDE MARU	東非	三平
打	MAREN MAERSK	西南非	成德
馬	OLYMPIA MARU	東非	德寶
李	STRAAT CHATHAM	新西蘭	德寶
士打	QUEDLINBURG	日本	海申
貴	NEDER WESER	西貢	隆茂
力	YAMAMIE MARU	新加坡	順昌
山	HANS MAERSK	印尼	大德
漢	TAI PENG	科倫坡	成興
泰	KOSEI MARU	新加坡	東太
江	CHUWA MARU	新加坡	方洋
魚	HAI SHONG	波羅	崎平
田	TENNESSE	西貢	三太
田	KOTA JAYA	紅海	成德
捷	JEPPESSEN MAERSK	蓋爾斯	德寶
安	ANNA BAKKE	荷屬	興興
馬	MAAS LLOYD	日荷	德寶
沙	HANKA SAWICKA	日本	順昌
十	TIMON	東非	興興
菲	PHIL CORREGIDOR	尼加拉	德寶
哥	SAPPORO MARU	歐洲	日郵
黎	MONICA	西貢	順昌
北	HOKUSEI MARU	新加坡	德寶
星	UNION BRENDA	德寶	海申
山	YAMAKI MARU	新加坡	多利
實	STAR PROCYON	卡拉	順昌
星	MARIANNE	西貢	順昌
安	KASHIWAHARA MARU	西貢	興興
柏	GALINI	新加坡	多利
加	HERMOD	山打根	順昌
利	IBUKI MARU	巽他	日郵
豐	WUYMACHUS	倫敦	興興
茂	IDAH0	加州	和泰
茂	MURRAY EVERETT	加州	和泰
利	BROXVILLE	加州	和泰
大	TAGAYTAY	紐約	和泰
倫	TELEMON	美國	和泰
格	PRES. GRANT	加州	和泰
德	ATAMI MARU	東加	和泰
德	ATAMI MARU	東加	和泰

李里沙	PRIS, KUIRINO	紐約	十六	吳德	新行
麥多倫	BENDORAN	倫敦漢堡	十六	吳德	新行
沙多倫	AUGUST CESAREK	中東	十六	吳德	新行
施沙	PANDO POINT	倫敦漢堡	十六	吳德	新行
威沙	WIBAALONG	印尼	十六	吳德	新行
威沙	SHUYO MARU	新加坡巴生	十六	吳德	新行
利和	FERNANDO EYERET	新加坡印尼	十六	吳德	新行
多瑪	CHUWA MARU	新加坡	十七	吳德	新行
順大	TOBELO	印尼	十七	吳德	新行
順大	SHUN HING	新加坡	十七	吳德	新行
順大	TRIER	熱那亞歐洲	十七	吳德	新行
順大	NOGAB	西貢非	十七	吳德	新行
順大	NARTHA BAKKE	西貢非	十七	吳德	新行
順大	ASIA GLORY	開闢山打根	十七	吳德	新行
順大	ASIA SAMUT	紐約	十七	吳德	新行
順大	JEPPENEN MAERSK	孟買波斯灣	十七	吳德	新行
順大	CALIFORNIA BEAR	加里吉	十七	吳德	新行
順大	AMERICAN CHIEFTAIN	紐約	十八	吳德	新行
順大	NICOBAB	漢堡	十八	吳德	新行
順大	KYOKA MARU	新加坡	十八	吳德	新行
順大	KOBE MARU	新加坡	十八	吳德	新行
順大	KWANGSI	新加坡	十八	吳德	新行
順大	YAMAMIE MARU	新加坡	十九	吳德	新行
順大	HOI LEE	新加坡山打根	十九	吳德	新行
順大	LOS ANGELES	美國	十九	吳德	新行
太平洋	PACIFIC TELSTAR	溫哥華	十九	吳德	新行
太平洋	BROOKLYN MARU	三藩市紐約	十九	吳德	新行
太平洋	M. M. DANT	溫哥華	十九	吳德	新行

下期
烏龍
破謎網
遇嬌娃

映

大紅星
取得羅福
王治基列
主演新傑作

空手

鬧

奇趣特務片

盲偷誤取
你爭我奪
鬥智鬥力
緊張詼諧

<p>宮主</p> <p>九點十早今</p> <p>爭花 輝月</p> <p>九點二十早今</p> <p>手快職無 槍業情</p>	<p>帆總</p> <p>點十加無 正朝日</p> <p>妙 郎女</p> <p>然得麥拉巴 作賊無史巴</p>	<p>國寶</p> <p>九點十早今</p> <p>大 人情</p> <p>演主芳芳麗</p> <p>九點十早明</p> <p>揮爭月花</p>
---	--	--

九點半 七點半 五點半 四點半 三點半

連日狂滿
今天五場
請速定座

特藝
七彩

父子衝突
兄弟爭風
峻嶺決鬥
驚天動地

座定即請，場五天每

真情憾列
槍戰緊跟
春節期內
上尊鉅片

陽血記

亂世佳人
金像影帝 格力哥利柏
金像影后 珍妮花蓮絲
約瑟歌頓 十大明星主演
製片人 賽蒙尼士傑作

A black and white photograph showing a large crowd of people gathered for an event. In the foreground, a large sign reads "DUEL in the SUN". The crowd is dense, and the scene appears to be outdoors, possibly at a fair or festival. The image is grainy and has a high-contrast, vintage feel.

深水埗街坊會

一班王

李奇榮

至八元
票價由五
元八角場由五
元至十二元八

名花奇

士戲金

剛

日演
夜演

把一存忠劍

初五日演

(夜演)
眼馬配

九龍深水埗

一年到期的西 空銀幣保持動 切景物保持動	意大利 夏威夷、德國、荷蘭、 比利時、法國、瑞士、 關島、錫蘭、丹麥、振 威、瑞典 菲律賓、紐西蘭 印度、巴基斯坦、澳洲 安國、南越、伊朗、 菲之、緬甸、南嶺、美	十二時 一時
----------------------------	---	-----------

[illegible]

緬甸、
六時
巴西、
利爾、
新英
飛之島
阿拉伯
比利
威、
二時半、六時
澳門
十時半、
十二時
度(東部)
張第二頁
刊在第五
尚有航訊

雲 碧

四十部：問國。外音：細熟

李梁李筱尤梁南鄧
艷鳳婉菊聲醒碧雲
儀霜紅普波紅雲

票售會坊街在始開日即

八：電劇 三九八 戲坊
：場場 四一零 話會

華僑文化

天主教大專聯會

【本報訊】天主教大專聯會，為加強華僑青年之宗教生活，特於本月九日（星期日）下午二時，在該會會所舉行聯誼會。出席者有：會長李國華、副會長陳國華、秘書長黃國華、及各分會代表等。會中除舉行聯誼外，並有演講、歌唱等節目。會後並舉行聚餐，氣氛熱烈。

注意菲聯生事件

【本報訊】菲聯生事件，近來在華僑界引起不少注意。據悉，菲聯生為一非法組織，其成員多為華僑青年。該組織之成立，旨在從事非法活動，如走私、賭博等。華僑界對此表示強烈反對，並呼籲政府嚴加取締。菲聯生之存在，不僅損害華僑之聲譽，亦對社會治安構成威脅。

麗的呼聲攝影講座

【本報訊】麗的呼聲攝影講座，將於本月九日（星期日）下午二時，在該會會所舉行。講座內容豐富，包括攝影技術、構圖、光影運用等。歡迎對攝影有興趣之人士參加。報名費為十元，包括午餐及攝影器材介紹。報名處：麗的呼聲會所。

片新 瑞景白

美華金國民仙麗
官麗樂陵國樂寶華都
滿爆綫全
場五天今
凡响聲威



「寂寞的十七歲」
「新媳與我」
「今天不回家」
白景瑞 導演
柯俊雄 復出第一片

武家麒 馮海 李湘 張小燕 歸亞蕾 王紫蘭 柯俊雄 王紫蘭 柯俊雄 王紫蘭

明星之大 陣容之強 無以之 上之 好片

張永 胡中 胡中 胡中

金星 金國 金陵 國寶 金華 新台舞 域多 樂都 新都

恭祝各界
新春快樂
闔府統請

恭請
恭賀
發財

劉芳 胡茵 謝榮 梁波 蘇祥 張冲

影壇大喜訊

一九七〇年

泰機構榮譽貢獻

獻新型喜劇鉅片

監製 朱國良 片製 楊曼怡

LUCKY STRIKE

定請必新 座速濟年

泰機構

泰機構

泰機構

泰機構

泰機構

泰機構

柴灣

映戲場五天今
片巨唱戲時彩七

一娘七
朵十八
花姑

谷阿賊 七
主演 葉高士占

鳳求凰四
美宮麗

遊兒俠
主演 羅大

色春校女
主演 曹李

好戲新恭賀

好戲新恭賀
早請期假

劇喜大華度一年一司公發興

李湘 張小燕 歸亞蕾 王紫蘭 柯俊雄 王紫蘭 柯俊雄 王紫蘭

明星之大 陣容之強 無以之 上之 好片

張永 胡中 胡中 胡中

張永 胡中 胡中 胡中

張永 胡中 胡中 胡中

YAN
LIN

[illegible][illegible]

的反叛

[illegible]

這兒

[illegible]

時間裡。

西柏林特別佔領區領事館

臨

要研究越南手工業，資料不祇很少，而且可說「絕無僅有」。因此，可以預料，在下來的工作，將要有很大的困難。據最近調查，在河內，手工業的生產，已趨於停滯，甚至完全消失，並估計到一九五〇年，將要發生嚴重的失業問題。據資料顯示，在越南，手工業的生產，已趨於停滯，甚至完全消失，並估計到一九五〇年，將要發生嚴重的失業問題。據資料顯示，在越南，手工業的生產，已趨於停滯，甚至完全消失，並估計到一九五〇年，將要發生嚴重的失業問題。

或土味無知

[illegible]

亡國公司，號
生香，除荷
NGN，侵外
BW，延長
取權，助區
拉，都駐
給，約簽
以馬，賊，
頭，系

化敗，左有，、張
不。適，族情，六二
力打，光政，復校
藏有，之下

[illegible]

約 長 僞 有 論 北 習 他 伯 國 到 化 何 重 人 的 望 望 如 油 認 爲 主 義 國 有 於 掠 理 甚 一 九 和 民 族 主 又 恢 溫 威 勝 邦 希 望

華僑

北越戰署
武元甲與文
兩
美
方，仍好
這
報導「什
去是在北
北越的戰略必
不必以過去的
文進勇則謂
演變，是不昨
用機械的方法
經驗已不適
此意指共策

約三十萬人。據說韓在國內出世，但北越最大，能調動兵力的越南軍，因為爲韓東北越戰爭並不簡單，而由雙方牽連到他的關係很複雜。唯有越南人自己承認。

這是越韓兩個人體察所得的結論，但越韓一件寬大的談話，北越的領袖們，在私人談話中，承認他們和平，不能把越韓的勝利，而誇耀和平。他們在越韓的勝利中，他們的地位因軍事劣勢方面，恐怕吃虧，必須因軍事方面裏面，趕快解決，他們是不甘願的，而他們感到不幸的是此種軍事劣勢，因爲惡化。

經濟政治，要改戰事

看了這個通電，韓特於巴黎談話，不知美國的領導姑息安作者何處呢。

現在北越領袖們的驕傲，因爲這重新佔領了南越韓得來的勝利的事務勝利之獎勵，他們要命令人，作條其無異，也許效果。

成

又音

戰爭，有創作性
元甲與文進勇
美國停止轟炸北越已年餘了，但仍好像一片廢墟荒涼慘狀。
這是法國記者達葛特，給「美國之音」什薩專訪的報導。他今年已四
是在北越長大。
達葛特說，北越的政權顯得極其虛弱，不適用於，甚至我們的基本方法，亦當提議。
指其軍官會過兩大部分之
特別注重
去年九胡志明明
維多利亞堡附近
統治北越的政權
征之得相適應
另其他的
工的人，土氣
在土堡及其
日，在北越過
苦日深，在國
直升，除砲
的組織助攻勢

至去 二月 久即 月上 不前 威脅 的攻 拾二 北越 急劇 十一 到一 共軍 兩部 取攻 致向 日陪

章

政務廳長，已於前晚辭職。據悉：財政部者，已將該部所屬之軍隊，移駐南京，並派員前往各處，以資防範。此舉大為驚動，現出此一消息，與北軍常駐南京，大有關係。據理論家說，此舉實有軍事作大規模。

許多地
與世界
歲，過

軍事行動

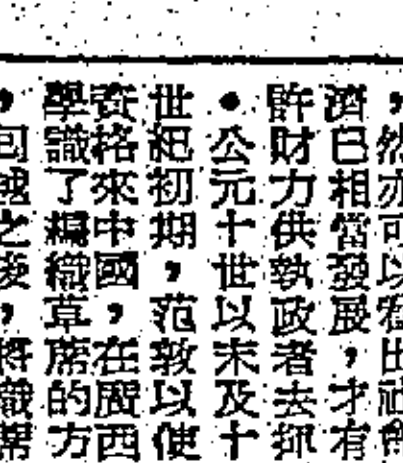
北軍與俄人方面均已獲勝。大約在一個月內，河東已被俄軍使用人力，突然間開闢到對南庫的邊日，約一千人，一直至十月止。

此種大舉入關時，在十三日尼龍海統表演演後不獲證實。

軍事行動 遲疑未決

至去年十一月下旬，北軍二句，北軍的動向有對俄國之嫌疑。仍被認定及一九九九年勢，可能發生。在尼龍海統戰役的記者招待會中，他提出增加遠征部隊的「第一號」，但隨後不久北軍忽然間的減少部隊，北軍雖然然。在月中旬，則每月三千多人，但月初開始，則每月至多千人。而此並非在滬江口有無的猛烈攻擊。在滬江口有無的猛烈攻擊。在目前北軍的攻擊。在北軍擴大其部隊時，以兩師或兩旅控制其南部，以可畏的人經濟實力，一可是其人的經濟實力，

100



1970英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

歷史科

(十四)

HISTORY (14)

1. What were the causes of the 1911 Revolution?

An underlying cause of the 1911 Revolution was the anti-Manchu tradition of the Chinese people. Ever since the time when the Manchus invaded China from the northwest and established their regime in Peking, the Chinese people had been regarding them as foreign conquerors - as barbarians who did not possess the Mandate of Heaven, and who were cruel and uncivilized. As a result, the Chinese people never wholeheartedly supported the Ching Dynasty; they only accepted it as a reality, and never forgot that their rulers were an alien race. The situation was aggravated by the memories of the savagery of the Manchu amies, by the racial discrimination policy of the Court, and by the oppressive measures of the government directed against the China. Thus throughout the Ching Dynasty, anti-Manohh sentiment never died down. Secret societies were formed everywhere with the aim of overthrowing the Ching Dynasty and restoring China to the Chinese, and the anti-Manchu cause had been taken up as the major theme by several serious uprisings against the government, most notably the Taiping Rebellion. As it was, the revolutionary movement among the late Ching period was in one sense an extension of this tradition. The movement was motivated and organized by the Chinese; the Taiping Rebellion served as a source of inspiration; the anti-Manchu cause was a theme emphasized in the revolutionary programme and propaganda; and the movement sought and got the support of the secret societies.

Another underlying cause of the Revolution was the need for reform during the late 19th and early 20th centuries. The general awareness that China had to change was originated in the mid-19th century mainly as a reaction to foreign encroachment. At first, in the Self-strengthening Movement which lasted from 1860 to 1894, pioneers of reform were high government officials who advocated changes within the existing framework. But by the time when the Sino-Japanese War of 1894-95 proved the Self-strengthening Movement a failure, the character of the Reform movement had changed. It had developed into a social movement splitted into two factions. One group aimed at the institution of a constitutional monarchy, while the other sought for China's salvation through a revolution. The reason why such a revolutionary movement emerged was at least three-fold. In the first place, some political thinkers of the day became convinced that political reconstruction was a prerequisite for effective reforms, and that democratic republic was the best form of government. Secondly, many reformers had lost confidence in the Ching government, which was corrupt, inefficient, autocratic in nature, bound by tradition, and

dominated by conservative forces. Lastly, the issue of reform had been linked up with anti-Manchu sentiment. Many Chinese reformers thought that no real reform could be possible under the Manchu government. Thus in the eyes of the revolutionaries, the Ching Dynasty was an obstacle to China's regeneration and therefore had to be overthrown. As time went on, the revolutionary movement gradually gained ground, especially after the failure of the Reform Movement in 1898. The Ching Government further revealed its own incapability and folly to the whole world by patronizing the Boxer Movement in 1900-1901. Although Tzu-hsi and her followers introduced certain reforms and prepared to grant constitution in the decade that followed, they only pushed more people to the revolutionary camp because such reforms were half-hearted in the eyes of the Chinese, and not

speedy and drastic enough to satisfy the demands of the radical agitators, who were growing in number day by day.

The Revolutionary Movement was further strengthened by the social and intellectual changes of the time. The Reform Movement of the 1890's had established the tradition of political discussions; reformist and revolutionary ideas were spread by the modern press; new schools and new education served to produce a new generation of Chinese youth imbued with new ideas. Soon Chinese students who went abroad to study, army officers who were sent to Japan for further training and emigrant Chinese who settled in overseas places were attracted to the Revolutionary Movement, which became better organized after the Tung-meng Hui was established in 1905, and under the leadership of Dr. Sun Yat-sen and Huang Haine.

On the other hand, the development of events after 1905 seemed detrimental in every way to the Ching regime and precipitated step by step the Revolution. Firstly, both Emperor Kuang-hsu and Empress Dowager died in 1908, and the Three-year-old P'u-i was placed on the throne as Huan-t'ung Emperor, with his father, Prince Chun, as regent. The throne was left in the hands of a group of ignorant and vain glorious Manohh princes, striving to maintain their power in the midst of reform. Yuan Shih-kai was dismissed in 1909, and Chang Chih-tung died later in the year. Secondly, the constitutional movement initiated by the government itself had aroused aspirations which it failed to satisfy with the limited programme. In August, 1908, the Empress Dowager proclaimed a set of constitutional principles to guide a nine-year program to prepare for constitutional self-government. Accordingly, consultative provincial assemblies were to be

convened in 1909 and a consultative national assembly in 1910. Ardent constitutionalists, however, objected to so long a period. In 1910, representative of all 16 provincial assemblies met at Peking, petitioning the throne to set up a national parliament. This was rejected but the petitioning continued, and became intensified after the consultative national assembly convened in October 1910. Thus pressed, the regent promised a parliament for 1913. Meanwhile in April 1911, a cabinet was established, but here the regent made a fatal mistake of appointing eight Manchus, one Mongol bahmerman, and only four Chinese.

In the next month, the government announced a plan for the nationalization of the 6000-odd miles of railways in China. It also declared that it had obtained a loan from the Four-Power Banking Consortium of British, American, German, and French banking interests to finance the construction of the Szechuan-Hankow-Kwangtung line. The nation immediately protested that Peking was playing into the hands of foreign creditors. The provinces, which controlled the railways, saw their independence being threatened. Thus "Railway Protection Societies" suddenly sprang up, and fighting broke out between government troops and local militiamen. In the midst of this confusion, new army units stationed in Wuchang rose up in revolution and Wuhan was quickly occupied. Other provinces responded by declaring themselves independent of the Ching Government. As a result, the Ching government was finally forced to give up its rule.

2. Give a general survey of the Greek War for Independence

Southeastern Europe from the Adriatic to the Black Sea was under the rule of the Turks who built up the Ottoman Empire which stretched from Europe to Asia with the spread of Mohammedanism in the 8th and 9th centuries. The European part of the Empire included Greece, Bulgaria, Bosnia, Wallachia, Moldavia, Bessarabia, which consisted several Christian races. By early 19th century, owing to a number of causes, the Ottoman Empire began to break up, and there was a growing ambition among the different nationalities for self-government.

Russia had a long tradition of interest in this quarter of the Ottoman Empire. Firstly she wanted to expel the Turks from Europe, and liberate the Christian races from Mohammedan domination. Secondly, she wanted to secure an outlet into the Mediterranean Sea. Thus for centuries Russia and Turkey had been constantly in conflicts with each other. By the Treaty of Kutchuk Kainardji 1774, Russia got the right "to make representations" on behalf of the Christian subjects of the Sultan. This later proved to be a source of trouble, because Russia could take it as a pretext for action in the Balkans.

The intervention of the other powers added to the complication of the situation, because they could not regard Russian action in the Balkans as disinterested, and viewed any attempt by the Tsar to champion the cause of the oppressed peoples in the Southeast of Europe as a move to advance Russian influence in that direction. Whenever Russia was willing to take up arms on behalf of the Christians the statesmen of western and central Europe were prepared to support the Turkish Empire as a barrier against Russian advance.

The Greeks' aspirations for independence thus gave the statesmen of Europe a difficult problem to solve. They suffered from Turkish oppression, and

were subject to heavy taxation and brutal treatment. With the revival of the Greek national spirit in the early 19th century, a society called Hetairia Philike was formed in 1814, aiming at freeing the Greeks from Turkish rule. It became circle spread and powerful, and in 1821 war broke out in the Morea.

The war was fought with great ferocity on both sides. European sympathy was with the Greeks, and in many countries societies were formed for the purpose of assisting them with money and troops.

The governments of Europe were perplexed by the Greek revolt. The revolt itself directly ran against the principle of the Vienna Settlement, but it could not maintained that it would be an accordance with Christian principles to help a Mohammedan Sultan to put down a revolt of the Christian Greeks. On the other hand, greek success would encourage restless and discontented people in Europe to rise against their rulers, and the Holy Alliance existed to put down such attempts. Moreover, the western powers feared Russian intervention into the Balkans. Britain and Austria were particularly concerned about this problem. So in the early years, Canning, the British foreign Secretary, and Metternich, the Austrian Chancellor used their influence to prevent the intervention of Alexander of Russia alone on behalf of the Greeks.

In 1825, however, the situation changed. In that year, the Sultan obtained help from Mehmet Ali, the Parsher of Egypt. For a time the intervention of the Egyptians appeared to be decisive and it seemed that the Greeks were fighting a losing cause. Another important event in that year was the death of Alexander of Russia who was succeeded by his brother Nicholas I as Tsar. The latter was in favour

of assisting the greeks. Canning, or course, did not wish to see Russian influence being extended into the Balkans, but he also understood that it would be hardly possible to object to Russia taking up arms. So he arranged for joint Anglo-Russia action. The French government also joined in and in 1827, by the Treaty of London, the three powers agreed to compel the Sultan to accept the mediation, and to recognize the autonomy of the greeks. Upon the refusal of the Sultan, the three powers sent their fleets to Turkish waters, and destroyed the Turkish-Egyptian fleet at Navarino. A Russian army invaded Turkey in 1828 and marched towards Constantinople, the capital of the Ottoman Empire. The Sultan was compelled to give a way. By the Treaty of Adiranople, in 1829, Greece was recognized as a self-governing state under Turkish over lordship. The Greeks, however, refused this settlement, and in 1832 the Kingdom of Greece was recognized as fully independent.

中學入學試試題預習專欄

智慧出版社主編

數學科

(十四)

母子和及母子差算法

(一) 計算百分數的應用題時，要分清誰是母數，誰是子數及百分數的意思。例如：一箱糖共1000，去35個，下65個，我們將全部糖1000個作母數，35個作子數，則35%是子數佔母數的百分數，65%是母數佔全部的百分數，母數、子數及百分數三項，已知兩項，可求第三項。

公式：

$$\text{百分數} = \frac{\text{子數}}{\text{母數}} \times 100\%$$

$$\text{子數} = \text{母數} \times \text{百分數}$$

$$\text{母數} = \frac{\text{子數}}{\text{百分數}}$$

例題(1) 某校男生，受考者2500人，問取錄及落第的各佔百分之幾？

(解法) 取錄1000人，2500人受考者，故取錄佔1000人÷2500人=40%

$$\text{落第佔} 1500人 \div 2500人 = 60\%$$

例題(2) 某校有男生300人，男生佔60%，問女生有多少人？

(解法) 男生佔60%，即女生佔1-60%=40%是百分數，300人受考者，現要求子數，故女生有 300×40%=120人

例題(3) 今年米價每斤0.9元，比去年升了75%，問去年米價每斤多少元？

(解法) 今年米價每斤0.9元是子數，75%是百分數，現求母數，故去年米價為 0.9÷(1+75%)=0.51元

例題(4) 某人投資4000元，一年後本利共得4500元，問獲利百分率是多少？

(解法) 一年獲利為4500元-4000元=500元，故獲利百分率為 500元÷4000元=12.5%

(二) 百分法的應用問題，所求往往不直接是母數或子數，而是其和或差。母子和即母數與子數之和；母子差即母數與子數之差。

公式：

$$\text{母子和} = \text{母數} \times (1 + \text{百分數})$$

$$\text{母子差} = \text{母數} \times (1 - \text{百分數})$$

$$\text{母數} = \frac{\text{母子和}}{1 + \text{百分數}}$$

$$\text{母數} = \frac{\text{母子差}}{1 - \text{百分數}}$$

例題(1) 某校去年有學生256人，本年增加25%，問本年有學生多少人？

(解法) 256人受考者，增加25%是百分數，本年人數為母数和，故本年學生： 256×(1+25%)

$$= 256 \times \frac{125}{100}$$

$$= 320人$$

例題(2) 父子共62歲，子年是父年的24%，求父年。

(解法) 62歲是母和，24%是百分數，父年是母數，故父年為： 62歲÷(1+24%)

$$= \frac{62 \times 100}{124}$$

$$= 50歲$$

例題(3) 某甲有銀420元，用去75%，問還剩幾元？

(解法) 420元×(1-75%)

$$= 420 \times \frac{25}{100}$$

$$= 105元$$

例題(4) 有布一疋，剪去30%，尚餘6丈3尺，問原布多少？

(解法) 6丈3尺是母子差，30%是百分數，原布是母數，故原布有 63尺÷(1-30%)

$$= \frac{63 \times 100}{70}$$

$$= 90尺$$

練習題

甲部多項選擇題

選出正確答案，用鉛筆在右方適當的小方格內畫一橫線：

1. 箱內有糖125個，現佔4%，則箱內原有糖 A 100個 B 5個 C 120個 D 25個 E 30個

1. ABCDE

2. 如果甲數比乙數大50%，則乙數比甲數小 A 25% B 20% C 33% D 12.5% E 24.5%

2. ABCDE

3. 如果甲數比乙數小20%，則乙數比甲數大 A 20% B 25% C 30% D 12.5% E 24.5%

3. ABCDE

4. 某人本月的薪金為630元，已知本月比上月增薪5%，則上月的薪金為 A 615元 B 585元 C 250元 D 600元 E 595元

4. ABCDE

5. 將某人的薪金先加30%，後減30%，則某人實得是減薪 A 0 B 30% C 8% D 9% E 10%

5. ABCDE

6. 某校招考新生，受考人數是450人，及格佔6%，不及格的人數則有 P 270人 Q 423人 R 300人 S 150人 T 250人

6. PQRST

7. 270元的30%是 P 81元 Q 90元 R 81元 S 97元 T 100元

7. PQRST

8. 大木一箱，用去50%後，還剩F 25加侖，則大木一箱，原有大木 P 25加侖 Q 30加侖 R 50加侖 S 45加侖 T 60加侖

8. PQRST

9. 六年級有學生40人，女生佔40%，則男生有 P 18人 Q 20人 R 19人 S 27人 T 21人

9. PQRST

10. 甲有銀455元，用去20%後，還剩 P 91元 Q 395元 R 364元 S 400元 T 268元

10. PQRST

11. 甲乙二人共有銀195元，甲所有是乙所有的30%，則甲有銀 A 150元 B 45元 C 100元 D 125元 E 135元

11. ABCDE

12. 某校昨天有學生32人，今天比昨天少25%後，則今天實得 A 8人 B 20人 C 100人 D 28人 E 24人

12. ABCDE

13. 昨天用去20元，今天比昨天多用30%，則今天比昨天多用 A 26元 B 22元 C 30元 D 6元 E 8元

13. ABCDE

14. 某人每月用去其月薪的88%後，還有115元作儲蓄，則其一年的薪金為 A 100元 B 2000元 C 10000元 D 12000元 E 10500元

14. ABCDE

15. 某人先花去其原有存款的25%，後又用去餘下存款的50%，結果還有189元，則其原有 A 300元 B 400元 C 500元 D 600元 E 650元

15. ABCDE

乙部填空题

計算下列各題，並將答案填在右方的空格上：

16. 某人上月薪金800元，本月增加5%，求本月的薪金為多少？

16. 元

17. 小明現有款750元，用去20%後，還剩多少？

17. 元

18. 小華所有存款的25%和小王所有存款的5%相等，如果小華有1000元，則小王有多少元？

18. 元

19. 糖果一盒，小傑吃了10粒，已知他吃去全盒的20%，問全盒糖果幾粒？

19. 粒

20. 某人有一筆錢，每月收租400元，若每三個月付房租204元，問這筆錢的百分之幾？

20. %

21. 何君每年入息25,000元，42%繳納入息稅，問他繳納入息稅多少？

21. 元

22. 甲入息的5%和乙入息的20%相等，如果甲每年入息是20000元，問乙的入息是多少？

22. 元

(未完轉入第六頁第三頁)



旅天

交通部觀光事業委員會 爭取日博覽會遊客 前往台灣旅行觀光 目標為四十五萬五千人

【本報訊】交通部觀光事業委員會，為配合今年五月十五日在日本大阪舉行的世界博覽會，爭取日本遊客前往台灣旅行觀光，特訂定「爭取日博覽會遊客前往台灣旅行觀光計劃」，其要點如下：

一、成立「爭取日博覽會遊客委員會」，由交通部觀光事業委員會委員長兼任主任委員，各該管機關首長為委員，負責統籌協調。

二、成立「爭取日博覽會遊客宣傳小組」，由各該管機關派員組成，負責宣傳推廣。

三、成立「爭取日博覽會遊客服務小組」，由各該管機關派員組成，負責提供服務。

四、成立「爭取日博覽會遊客接待小組」，由各該管機關派員組成，負責接待工作。

五、成立「爭取日博覽會遊客交通小組」，由各該管機關派員組成，負責交通安排。

六、成立「爭取日博覽會遊客住宿小組」，由各該管機關派員組成，負責住宿安排。

七、成立「爭取日博覽會遊客餐飲小組」，由各該管機關派員組成，負責餐飲安排。

八、成立「爭取日博覽會遊客購物小組」，由各該管機關派員組成，負責購物安排。

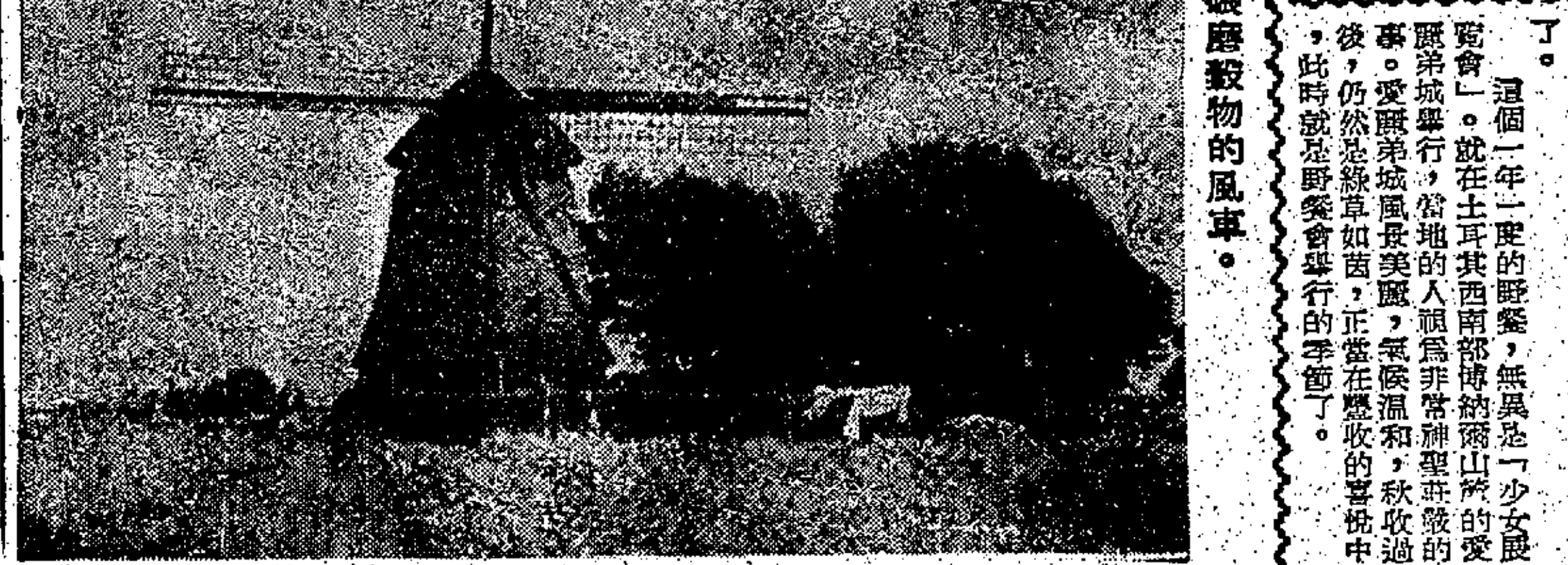
九、成立「爭取日博覽會遊客娛樂小組」，由各該管機關派員組成，負責娛樂安排。

十、成立「爭取日博覽會遊客其他小組」，由各該管機關派員組成，負責其他事項。

荷蘭的風車

荷蘭的風車，是這個國家的象徵。在荷蘭，風車到處可見，它們不僅是風景的一部分，也是荷蘭人生活的一部分。風車在荷蘭有著悠久的歷史，它們最早是用來磨麵粉的。後來，風車又被用來抽水、磨油、磨糖等。現在，風車已經成為荷蘭的一個旅遊景點，吸引了大量的遊客前來參觀。

荷蘭的風車，不僅是風景的一部分，也是荷蘭人生活的一部分。在荷蘭，風車被用來抽水、磨油、磨糖等。現在，風車已經成為荷蘭的一個旅遊景點，吸引了大量的遊客前來參觀。



土耳其的風俗

土耳其是一個擁有豐富文化遺產的國家。土耳其的風俗習慣，是這個國家文化的一部分。在土耳其，風俗習慣被視為一種藝術。土耳其的風俗習慣，包括穿著、飲食、禮儀等。土耳其的風俗習慣，是這個國家文化的一部分。

世界奇風異俗搜秘

世界是一個充滿奇風異俗的地方。在世界各地，有著許多不同的風俗習慣。這些風俗習慣，是人類文化的一部分。世界奇風異俗搜秘，是一個探索人類文化奧秘的旅程。

愛斯基摩人的生活

愛斯基摩人是生活在北極地區的一個民族。愛斯基摩人的生活，是人類文化的一部分。愛斯基摩人的生活，包括穿著、飲食、禮儀等。愛斯基摩人的生活，是人類文化的一部分。

星加坡征收旅店餐館飲食稅

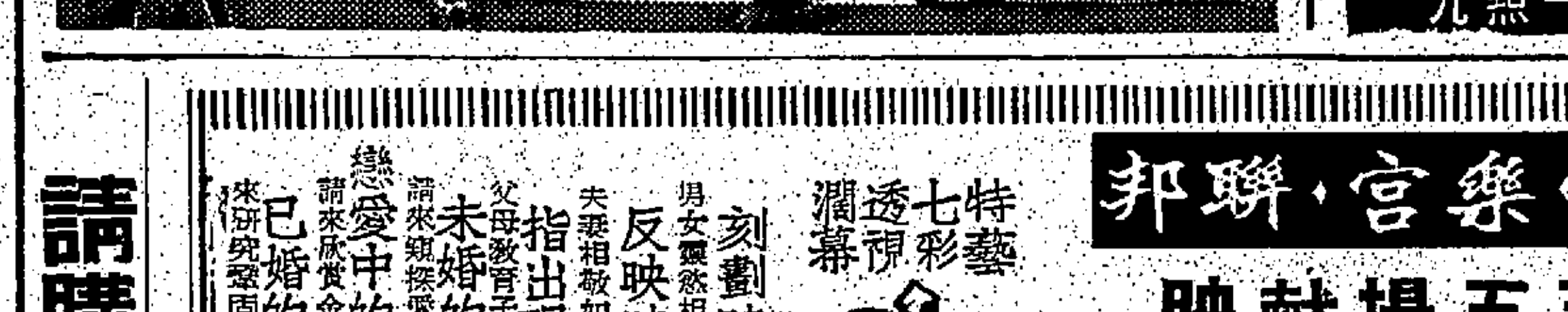
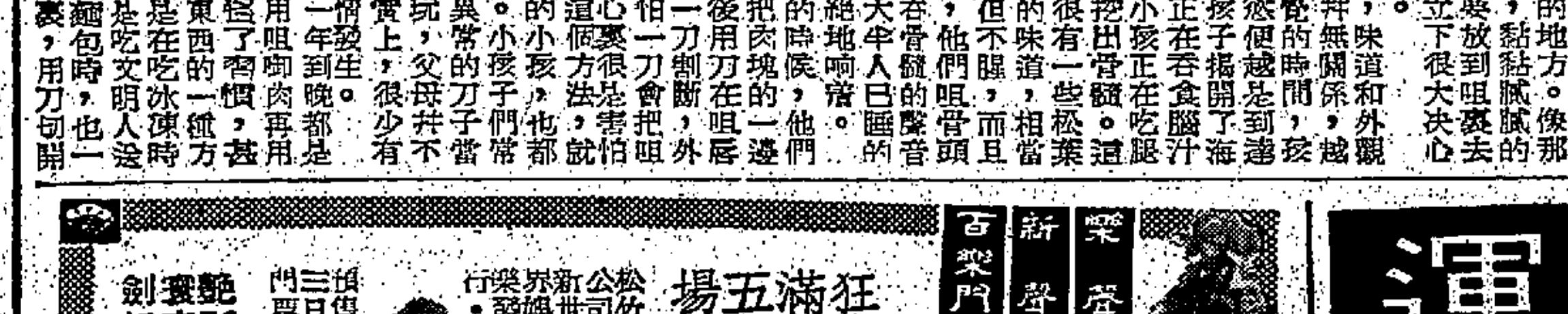
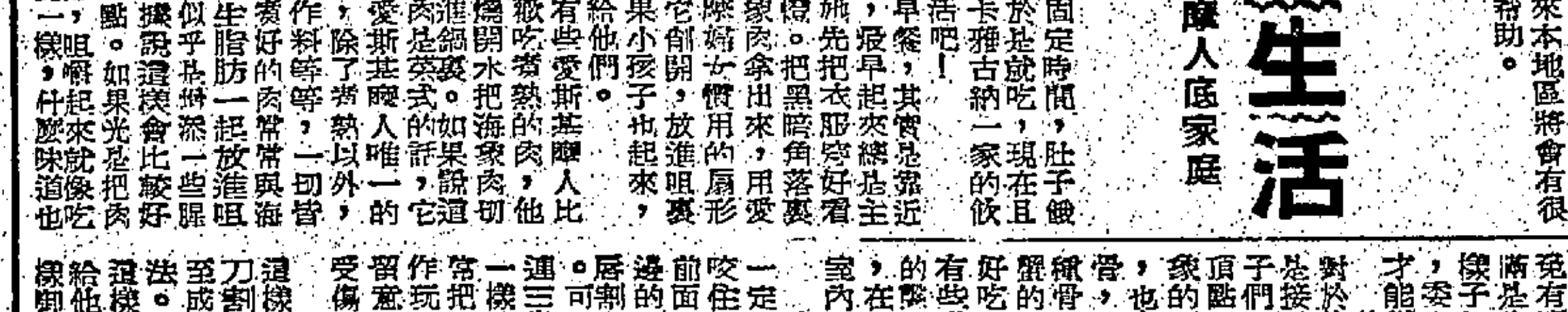
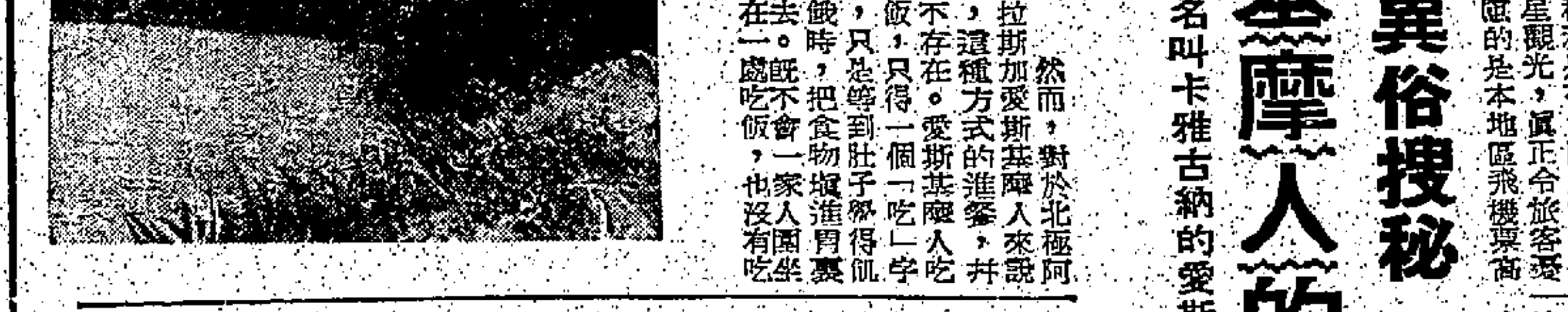
星加坡政府最近宣佈，將對旅店、餐館和飲食業徵收稅。這項稅收，是政府為了增加財政收入而採取的一項措施。政府表示，這項稅收將對旅遊業產生一定的影響。

不會影響旅遊業

儘管政府徵收了這項稅收，但旅遊業專家認為，這不會對旅遊業產生太大的影響。專家表示，旅遊業的發展，主要取決於旅遊資源和服務質量。政府徵收稅收，只是增加了一項成本，並不會改變旅遊業的基本面。

市城的變演在斷不

市城的變演在斷不，這是一個關於城市發展的問題。城市是一個不斷變化的地方，它的發展受到許多因素的影響。市城的變演在斷不，是一個探討城市發展規律的課題。



看來面方多許從

看來面方多許從，這是一個關於城市發展的問題。城市是一個不斷變化的地方，它的發展受到許多因素的影響。看來面方多許從，是一個探討城市發展規律的課題。

象現盾矛了滿充

象現盾矛了滿充，這是一個關於城市發展的問題。城市是一個不斷變化的地方，它的發展受到許多因素的影響。象現盾矛了滿充，是一個探討城市發展規律的課題。

海運

海運是一個重要的交通方式。海運的發展，對於全球貿易有著重要的影響。海運的發展，是一個探討全球貿易規律的課題。

司公寶東

司公寶東是一個重要的企業。司公寶東的發展，對於全球經濟有著重要的影響。司公寶東的發展，是一個探討全球經濟規律的課題。

哲丹達仲

哲丹達仲是一個重要的企業。哲丹達仲的發展，對於全球經濟有著重要的影響。哲丹達仲的發展，是一個探討全球經濟規律的課題。

無敵

無敵是一個重要的企業。無敵的發展，對於全球經濟有著重要的影響。無敵的發展，是一個探討全球經濟規律的課題。

將虎五場沙

將虎五場沙是一個重要的企業。將虎五場沙的發展，對於全球經濟有著重要的影響。將虎五場沙的發展，是一個探討全球經濟規律的課題。

THE LAST MARCH OF ROMULUS

THE LAST MARCH OF ROMULUS是一個重要的企業。THE LAST MARCH OF ROMULUS的發展，對於全球經濟有著重要的影響。THE LAST MARCH OF ROMULUS的發展，是一個探討全球經濟規律的課題。

邦聯·宮樂·城東

映獻場五天今

九七五兩點十時特注
九點半點三點半點三二間別意

片巨藝文級超年賀司公片影納華

星四大李拉狄娜菲拉斯却德
主般察嘉波蕙丹斯德格
演傑金爾
山卡力伊
導自製自編自

排客巧意如心新

定諸三預
電即天售

海運

場別特天每
大通軍假
廣神將

十點半
十點半
十點半

十點半
十點半
十點半

司公寶東

映聯期下 邦聯 城東 宮樂

無敵

映聯期下 邦聯 城東 宮樂

THE LAST MARCH OF ROMULUS

映聯期下 邦聯 城東 宮樂

THE LAST MARCH OF ROMULUS

映聯期下 邦聯 城東 宮樂

華僑日報

分類廣告

本報分類廣告，每行每日收費一元，每季收費三元，半年收費六元，全年收費十二元。長期廣告，另有議價。本報地址：香港德輔道中。電話：二二二二。

大特價 每天一元

聘請女傭

誠聘教師

急聘印刷

聘請電工

會計後生

男女工友

助理士

聘請教師

聘請排字工

人及學徒

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

聘請排字工

民移學升國美大拿加

津市貼區

員職聘誠

美國加拿大移民

香港商業管理學校

醫學院

香港工科學院

香港商業管理學校

打字

劍橋大學英文班

立美教授

香港商業管理學校

KOAOHM 電阻

影印

影印

影印

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

鋼寫字檯

九龍華僑中學會考試題預習專欄

數學科 (十四) 喬仲強

第十三次預習題解答

(1)(a) 設 a, b, c 為三個連續正偶數，試證 $\log(ac+4) = 2\log b$ 。
(註) 因 a, b, c 為連續偶數，故其差為 2。
∴ $a = b-2$ 及 $c = b+2$ 。
相乘， $ac = (b-2)(b+2) = b^2 - 4$ 。
移項， $ac + 4 = b^2$ 。
各取對數， $\log(ac+4) = \log b^2$ 。
∴ $\log(ac+4) = 2\log b$ 。(註畢)
(b) 設 $a > b > 0$ ，問 $\frac{\log a + \log b}{2}$ 與 $\log \frac{a+b}{2}$ 何者較大？
(解) $\frac{\log a + \log b}{2} = \frac{\log(ab)}{2} = \log(ab)^{\frac{1}{2}} = \log \sqrt{ab}$ 。
由算術中項大於幾何中項定理得 $\frac{a+b}{2} > \sqrt{ab}$ 。
∴ $\log \frac{a+b}{2} > \log \sqrt{ab}$ 。
即 $\log \frac{a+b}{2} > \frac{\log a + \log b}{2}$ 。(答)

(2) 設 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$ ，求 $\frac{a+b}{c}$ 之值。
(解) 由兩式通分 $\frac{b+a}{ab} = \frac{1}{c}$ 。
去分母， $(a+b)c = ab$ 。
去括號，化簡， $ac + bc = ab$ 。
現在 $\frac{a+b}{c} = \frac{ac+bc}{c^2} = \frac{ab}{c^2}$ 。(答)

(3) 設 a, b, c 為三邊形之三邊，若有 $b^2 + c^2 + a^2$ 恒等於 $bc + ca + ab$ ，試證此三邊為等腰三角形。
(註) 由 $b^2 + c^2 + a^2 = bc + ca + ab$ 移項，
 $b^2 + c^2 + a^2 - (bc + ca + ab) = 0$ 。
左方 = $(b^2 - bc) + (c^2 - ca) + (a^2 - ab)$
= $b(b-c) + c(c-a) + a(a-b)$
= $(b-c)(b-c-a) + (c-a)(c-a-b) + (a-b)(a-b-c)$
= $(b-c)(b-c-a) + (c-a)(c-a-b) + (a-b)(c-a-b)$
= $(b-c)(b-c-a) + (c-a)(c-a-b) + (a-b)(c-a-b)$
因為三因式之連乘積為零，必需至少有一因式為零。
若 $b-c=0$ ，則 $b=c$ 。
所以 $b=c$ ， $c=a$ ， $a=b$ 三有之中，必需有其中之一為正確者。所以此三邊形必為等腰。(但未必等邊)。
Q. E. D.

(4) 解聯立方程式：
(a) $\begin{cases} (x-4)(x-24) = 2 & \text{---(1)} \\ x+24 = 5 & \text{---(2)} \end{cases}$

(註) 由(2)式得 $x = 5 - 24 = -19$ 。
代入(1)， $(-19-4)(-19-24) = 2$ 。
去括號， $23 \times 43 = 2$ 。
移項， $124 - 354 - 23 = 0$ 。
化簡， $(y-1)(124-23) = 0$ 。
若 $y-1=0$ ，則 $y=1$ ，代入(3) $x = 5 - 2 \times 1 = 3$ 。
若 $124-23=0$ ，則 $y = \frac{23}{124}$ ，代入(3) $x = 5 - 2 \times \frac{23}{124} = \frac{7}{31}$ 。
答： $\begin{cases} x=3 \\ y=1 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x=\frac{7}{31} \\ y=\frac{23}{124} \end{cases}$

(b) $\begin{cases} x+y = 280 & \text{---(1)} \\ xy + y^2 = 240 & \text{---(2)} \end{cases}$
(解) 相除 $\frac{xy+y^2}{x+y} = \frac{240}{280}$ ，即 $\frac{y(x+y)}{x+y} = \frac{6}{7}$ 。
∴ $y = \frac{6}{7}$ 。

去分母， $6x^2 - 6xy + 6y^2 = 7xy$ ，即 $6x^2 - 13xy + 6y^2 = 0$ 。
分解， $(2x-3y)(3x-2y) = 0$ 。
∴ $2x-3y=0$ 或 $3x-2y=0$ 。
由(3)式得 $x = \frac{3}{2}y$ ，代入(1)， $(\frac{3}{2}y)^2 + y^2 = 280$ 。
即 $\frac{9}{4}y^2 + y^2 = 280$ ， $\frac{13}{4}y^2 = 280$ ， $y^2 = \frac{280 \times 4}{13} = \frac{1120}{13}$ 。
而 $y^2 = \frac{8 \times 280}{13} = 64$ 。
故 $y = \sqrt{64} = 8$ ， 40 或 40^2 (參考註釋)。
代入得 $x = \frac{3}{2}y = 12$ ， 60 或 60^2 。
由(4)得 $x = \frac{2}{3}y$ ，代入(1)， $(\frac{2}{3}y)^2 + y^2 = 280$ 。
化簡得 $\frac{4}{9}y^2 + y^2 = 280$ ， $\frac{13}{9}y^2 = 280$ ， $y^2 = \frac{280 \times 9}{13} = \frac{2520}{13}$ 。
而 $y^2 = \frac{35 \times 280}{13} = 216$ 。
故 $y = \sqrt{216} = 6$ ， 60 或 60^2 。
代入 $x = \frac{2}{3}y = 4$ ， 40 或 40^2 。
答：

x	6	60	60 ²	4	40	40 ²
y	4	40	40 ²	6	60	60 ²

(註) ω, ω^2 為 1 立方根之虛根， $\omega = \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ ， $\omega^2 = \frac{-1-\sqrt{3}i}{2}$ 。
其求法如下：因 $y^3 = 64$ ， $\therefore y^3 - 64 = 0$ 。
分解， $(y-4)(y^2+4y+16) = 0$ 。
若 $y-4=0$ ，則 $y=4$ (實根)。
若 $y^2+4y+16=0$ ，代入根之公式，
 $y = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \times 1 \times 16}}{2 \times 1} = \frac{-4 \pm 4\sqrt{3}i}{2} = -2 \pm 2\sqrt{3}i$ 。
又 $\omega = \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ ， $\omega^2 = \frac{-1-\sqrt{3}i}{2}$ 。
(5) 注水入池，兩管齊開，則 6 小時可注滿，若單獨甲管較單開乙管多費 5 小時，問單獨開放時，兩管各需若干小時可注滿此池？

(解) 設單獨開乙管， x 小時可注滿此池，則單獨開甲管需時 $x+5$ 小時。每小時的注水量為該池的 $\frac{1}{x+5}$ 。
依題意 $\frac{1}{x+5} + \frac{1}{x} = \frac{1}{6}$ 。
去分母， $6(x+5) + 6x = x(x+5)$ 。
去括號，移項，化簡， $x^2 - 7x - 30 = 0$ 。
分解， $(x-10)(x+3) = 0$ 。
∴ $x=10$ 或 $x=-3$ (不合)。
而 $x+5=15$ 。
答：甲管要 15 小時，乙管要 10 小時。

(6) 一艘大船在靜水中的航行速度為每小時 8 哩，現在來往相距 8 哩的兩地，共費 2 小時 40 分鐘。求水流速度。
(解) 設水流速度每小時 x 哩，則順水時速 $8+x$ 哩，逆水時速 $8-x$ 哩。依題意得式

$\frac{8}{8+x} + \frac{8}{8-x} = 2\frac{40}{60}$ 。
化簡， $\frac{128}{64-x^2} = \frac{8}{3}$ 。
去分母， $8(64-x^2) = 5 \times 128$ 。
 $64-x^2 = 48$ ， $x^2 = 16$ ， $\therefore x = \pm 4$ (不合)。
答：水流速度每小時 4 哩。

(7) 一列火車，由甲地發往乙地，若時速較預定速度增加 5 哩，可早到 37 分鐘；若時速減少 5 哩，則遲到 50 分鐘，求兩地距離及預定速度。
(解) 設預定速度每小時 x 哩，原來需時 t 小時，則兩地

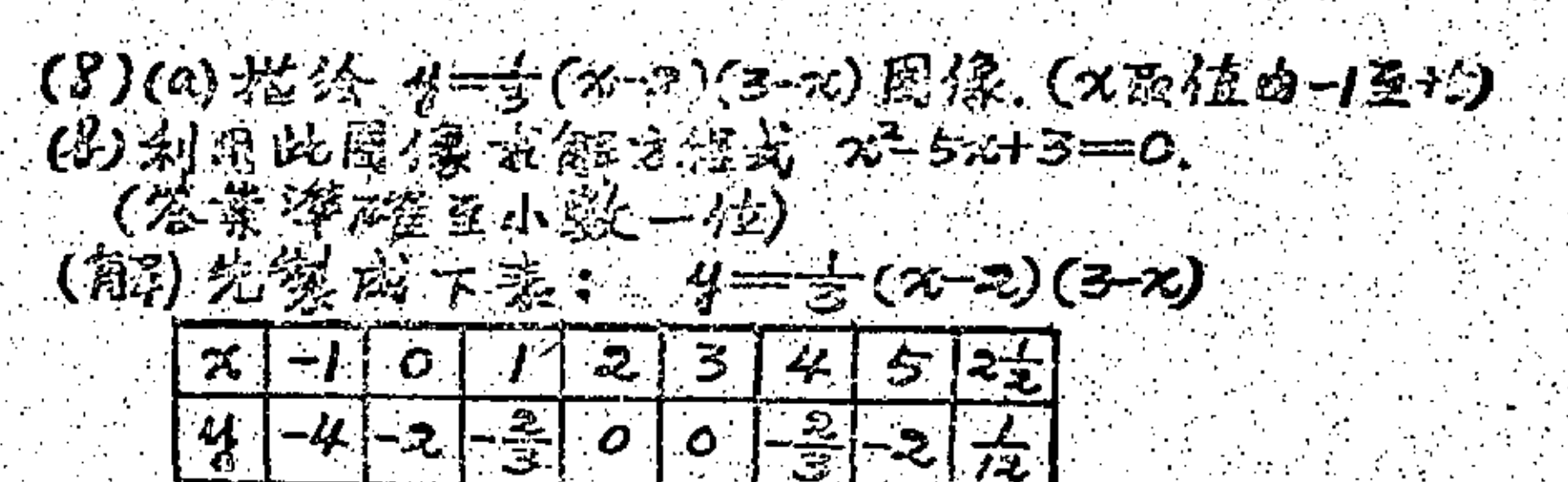
距離為 xy 哩。依題意

$xy = (x+5)(y-\frac{35}{60})$ --- (1)
 $xy = (x-5)(y+\frac{50}{60})$ --- (2)
由(1)式， $xy = xy - \frac{5}{6}x + 5y - \frac{35}{6}$ 。
化簡， $x-8y+5=0$ --- (3)
又由(2)式， $xy = xy + \frac{5}{6}x - 5y - \frac{25}{6}$ 。
化簡， $x-6y-5=0$ --- (4)
(3)-(4)， $-2y+10=0$ ， $\therefore y=5$ 。
代入(3)， $x-40+5=0$ ， $\therefore x=35$ 。
而 $xy = 35 \times 5 = 175$ 。
答：兩地相距 175 哩，預定時速 35 哩。

(8)(a) 描繪 $y = \frac{1}{2}(x-2)(3-x)$ 圖像。(x 取值由 -1 至 4)
(b) 利用此圖像求方程 $x^2 - 5x + 3 = 0$ 。
(答) 準確至小數一位。
(解) 先繪圖如下：

x	-1	0	1	2	3	4	5	2.5
y	-4	-2	-3	0	0	-3	-2	1.5

因為表中在 $x=2$ 及 $x=3$ 時， y 均為零，故必需在表格中再取 $x=2.5$ 之值，方能繪出其圖像(此為極大值)。
依上表描出各點，依次連之，得圖像如下。



由圖像方程式 $3y = -x^2 + 5x - 6$ 。
求解方程式 $0 = -x^2 + 5x - 3$ 。
相加， $3y = -3$ ， $\therefore y = -1$ 。
故於同一圖中，加繪 $y = -1$ 之直線，其與拋物線交之橫坐標，即為所求之根。
答：(b) $x = 0.7$ 或 $x = 4.3$ 。

九龍華僑中學會考試題預習專欄

物理科 (十四) 鄧仲強

G 熱之傳播及熱功變光題解答

1. 熱之傳播方式有傳導對流輻射三種。
熱能物質自高溫傳至低溫之現象稱為傳導。
物質熱能源非循環移動漸次傳播熱能而過。
及各部之現象稱為對流。
熱不藉任何物質為媒介，而超越空間傳播之現象稱為輻射。
2. 熱之輻射線係以電磁波之方式傳播且是橫波其速度為 3×10^8 米/秒。
3. 足度為 1 載恒續為 A 之金屬棒其兩端之溫度為 t_1 及 t_2 ，熱量由 t_1 端流至 t_2 端設棒之導熱係數為 k ，則棒之傳熱速率為 $kA(t_1-t_2)/L$ 。
4. 子彈之溫度升高 10°C 。
解：設子彈質量為 m ，子彈吸收之熱量為 Q ，則
 $Q = C \Delta t = 0.64 \times 10^3 \times 10$ 。
子彈之動能為 26.88 焦耳。
 \therefore 熱功當量 = 4.2 焦耳/卡。
 $\therefore Q = W/J$ ， $\therefore 0.64 \times 10^3 \times 10 = 26.88/J$ 。
 $\therefore J = 4.2$ 。
5. 在制車上所產生之熱量為 1567.4 卡。
解：設卡車原有之動能為 $K.E.$ ，則
 $K.E. = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 2000 \times (\frac{60 \times 280}{60 \times 60})^2$ 。
 $= 4840$ (卡)。
 $\therefore Q = W/J$ 。

$\therefore Q = 4840/778$ (B.T.U.) = $4840/778 \times 252$ (卡) = 1567.4 (卡)。

6. 鉛彈射中目標時之速度為 162 米/秒。
解：設鉛彈之動能為 $K.E.$ ，則
 $K.E. = \frac{1}{2}mv^2 = 10 \text{ J}$ 。
設鉛彈質量為 100°C 所需之熱量為 Q ，則
 $Q = 20 \times 0.0315 \times 100$ 。
 $\therefore J = W/Q$ 。
 $\therefore 4.2 \times 10^3 = 10 \text{ J} / 20 \times 0.0315 \times 100$ 。
 $\therefore v = 162$ (米/秒)。

7. 水滴落下時之高度為 2143 米。
解：設水滴質量為 m ，則 $Q = m \times 1 \times 5 = 5m$ (卡)。
設水滴落下時之高度為 h ，則其位能 $P.E. = mgh$ 。
 $\therefore J = W/Q$ ， $\therefore 4.2 \times 10^3 = mgh/5m$ 。
 $\therefore h = 214300$ (厘米) = 2143 (米)。

8. 功率為 2010 瓦。
解：設每時燃燒 50 瓦氣放出之熱量為 Q ，則
 $Q = 50 \times 34460$ (卡/時)。
設每時 50 瓦氣所作之功為 W ，則
 $W = \frac{50 \times 34460}{60 \times 60} \times 4.2 \times 10^3$ (焦耳)。
設其功率為 P ，則
 $P = \frac{50 \times 34460}{60 \times 60 \times 10^3} \times 4.2 \times 10^3$ (瓦特) = 2010 (瓦)。

9. 所需之功為 6.77×10^9 焦耳。
解：設鉛所帶之熱量為 Q ，所需之功為 W ，則
 $Q = 10 \times 335 \times 0.032 + 10 \times 5.4 = 161.2$ (卡)。

$W = 161.2 \times 4.2 \times 10^3 = 6.77 \times 10^5$ (焦耳)。

10. 所需之時間為 49 分鐘。
解：設水獲得之熱量為 Q ，應打所作之功為 W ，則
 $Q = 10 \times 8.34 \times 1 \times 10 = 834$ 。
 $W = 0.4 \times 550 \times 60 \times t$ (式中 t 為所需之時間)。
 $\therefore J = W/Q$ ，或 $W = QJ$ 。
 $0.4 \times 550 \times 60 \times t = 834 \times 778$ 。
 $\therefore t = 49.15$ (分鐘)。

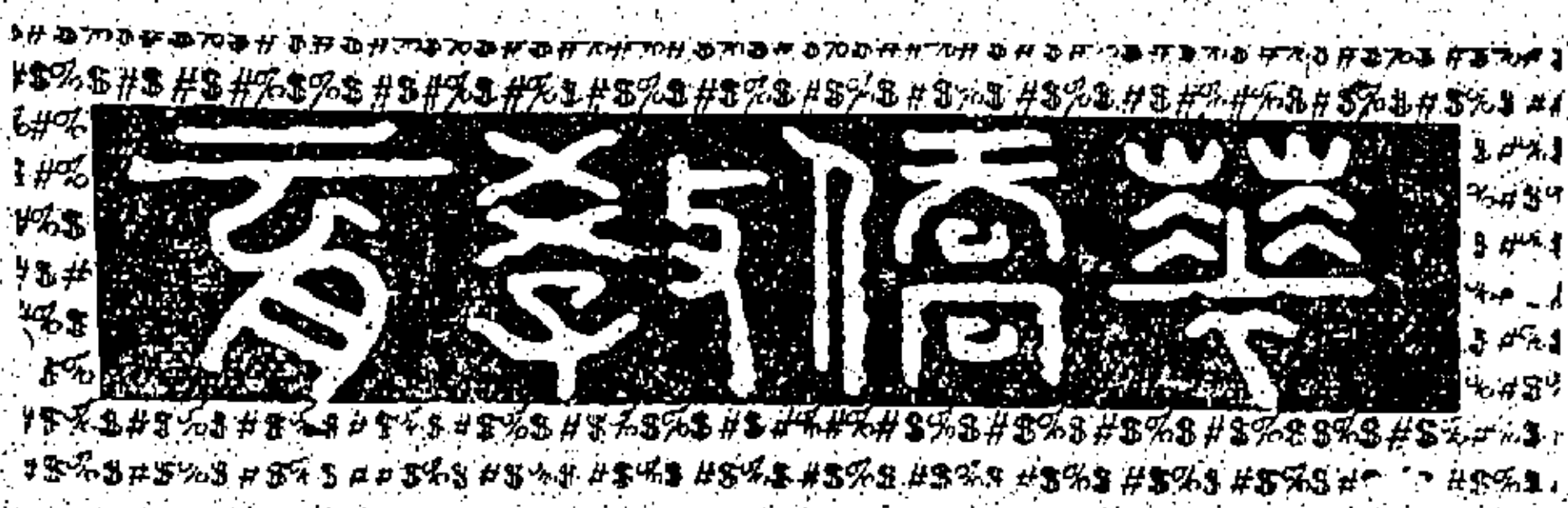
G 熱之傳播及熱功變光題解答

1. 置於爐火上之鍋其底面積為 70 平方厘米，厚為 0.2 厘米，鍋中之水為 100°C 時，每分鐘可蒸發 80 克之水，則鍋底下面與火接觸之溫度為何？(設鍋之導熱係數為 0.49 卡/厘米²·秒· $^\circ\text{C}$ ，水之汽化熱為 539 卡/克)。

2. 銅卡計，比熱為 0.093 ，質量 108 克，內盛 800 克油，其比熱為 0.520 。此銅卡計內之油用一螺旋槳加以攪動，此螺旋槳以 10 米/秒之動力推動之，旋轉 141 周後油之溫度升高 5°C 。求熱功當量 J 。

3. 以比熱為 0.09 卡/克 $^\circ\text{C}$ 質量 8 克之銅卡計盛水 5 克，今用功率 18 瓦之引擎使之與一粗糙面摩擦而維持其等速旋轉，若水之溫度每分鐘升高 2°C ，熱功當量 $J = 4.186$ 焦耳/卡，試求每分鐘損失之熱量。

4. 有一鉛罐，比熱為 0.217 卡/克 $^\circ\text{C}$ ，內盛 750 克之水，與 100 克之冰。此鉛罐由高空氣至地面落地後，鉛罐之溫度為 25°C ，設落地時無能量損失，且 $J = 4.186$ 焦耳/卡，則此罐落地之速度為何？



1970 英文中學會考試題預習專欄

物理科 (十四)

PHYSICS (14)

Solutions for exercise 12

12-1

In a windlass,

$$\text{Velocity Ratio} = \frac{\text{length of crank arm}}{\text{radius of drum}} = \frac{18}{3} = 6$$

Mechanical advantage = load/effort

$$112/E$$

where E is the effort in lb.wt.

The efficiency of a machine is equal to

$$\frac{\text{Mechanical Advantage}}{\text{velocity ratio}} \times 100\%$$

$$\frac{112/E}{6} \times 100 = 85$$

$$E = \frac{112 \times 100}{6 \times 85} = 22.0 \text{ lb.wt.}$$

Answer. The effort applied to the crank in raising the load is 22.0 lb.wt.

12-2

The connection of the Block and Tackle system is as shown in diagram, having a velocity ratio of FOUR.

The load is 400 lb.wt. while the effort is only 90 lb.wt. Even though the machine is frictionless, the effort of 90 lb.wt. fails to raise the load. Such a connection as shown in diagram A is of no use.

The connection should be modified as in diagram B, having a velocity ratio of 5. The efficiency of this pulley system is

$$\frac{400/90}{5} \times 100 = 89\%$$

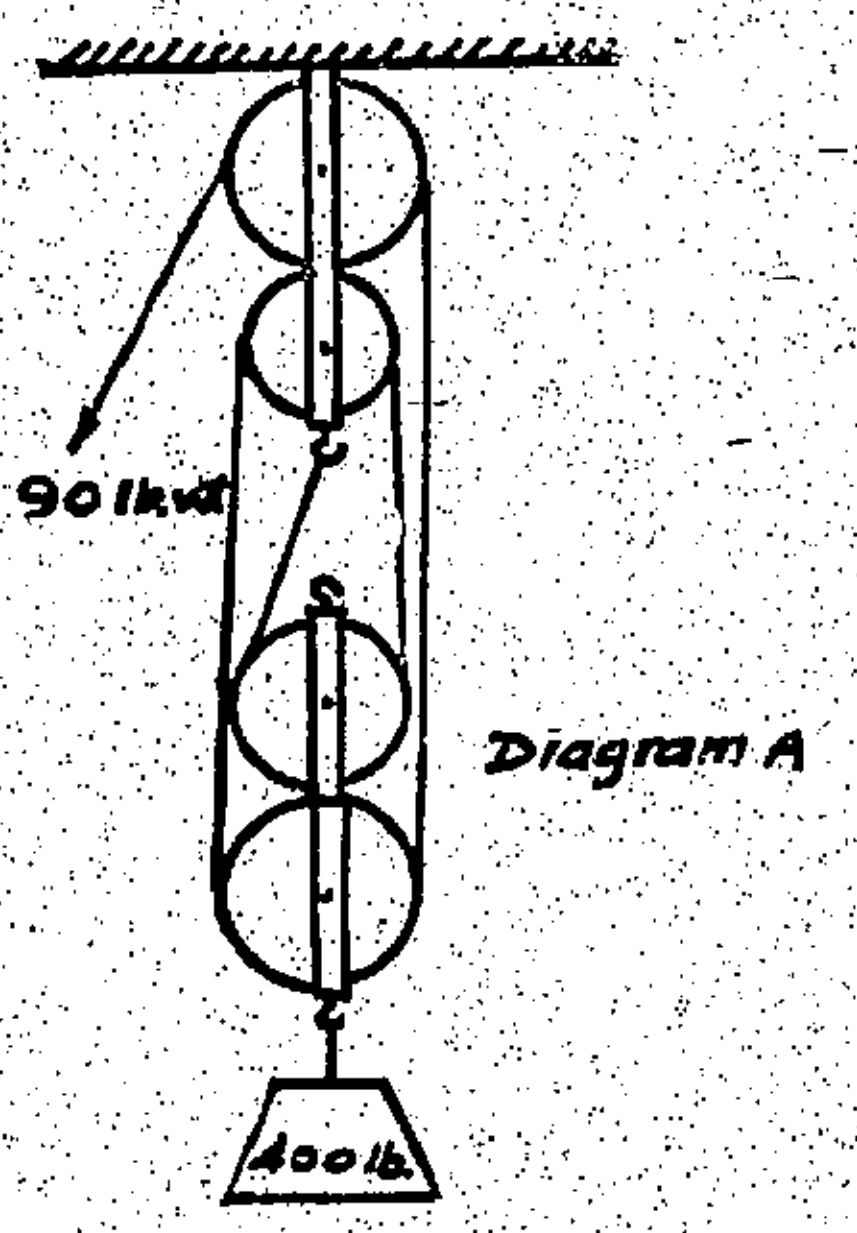


Diagram A



Diagram B

12-3

The Velocity Ratio of this pulley system is 3. Mechanical Advantage is Load/Effort

$$M.A. = \frac{300}{E}$$

Efficiency of the machine is the ratio of M.A./V.R.

$$\frac{300}{E} \times 100 = 80$$

$$E = \frac{300 \times 100}{3 \times 80}$$

$$= 125 \text{ lb.wt.}$$

Answer: The required effort is 125 lb.wt.

12-4

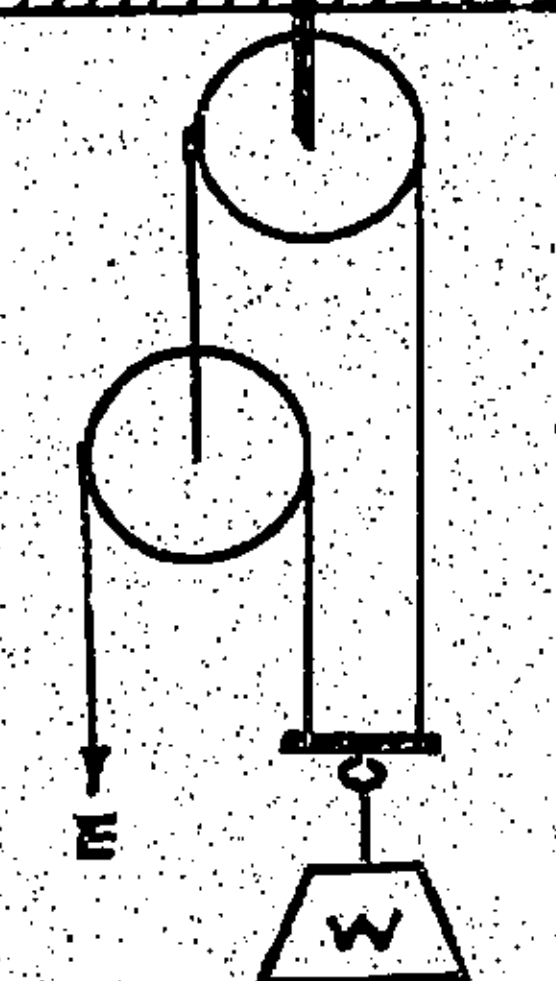
Distance moved by effort = 10 ft.
Distance moved by load = 3 ft.

$$\text{Velocity Ratio of machine} = \frac{10}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\text{Efficiency of machine} = \frac{\text{mechanical advantage}}{\text{velocity ratio}} = \frac{3}{10/3} = 0.9$$

$$\text{Mechanical advantage of machine} = 0.9 \times \frac{10}{3} = 3$$

$$= 24$$



If the machine is frictionless, its efficiency is 100%.

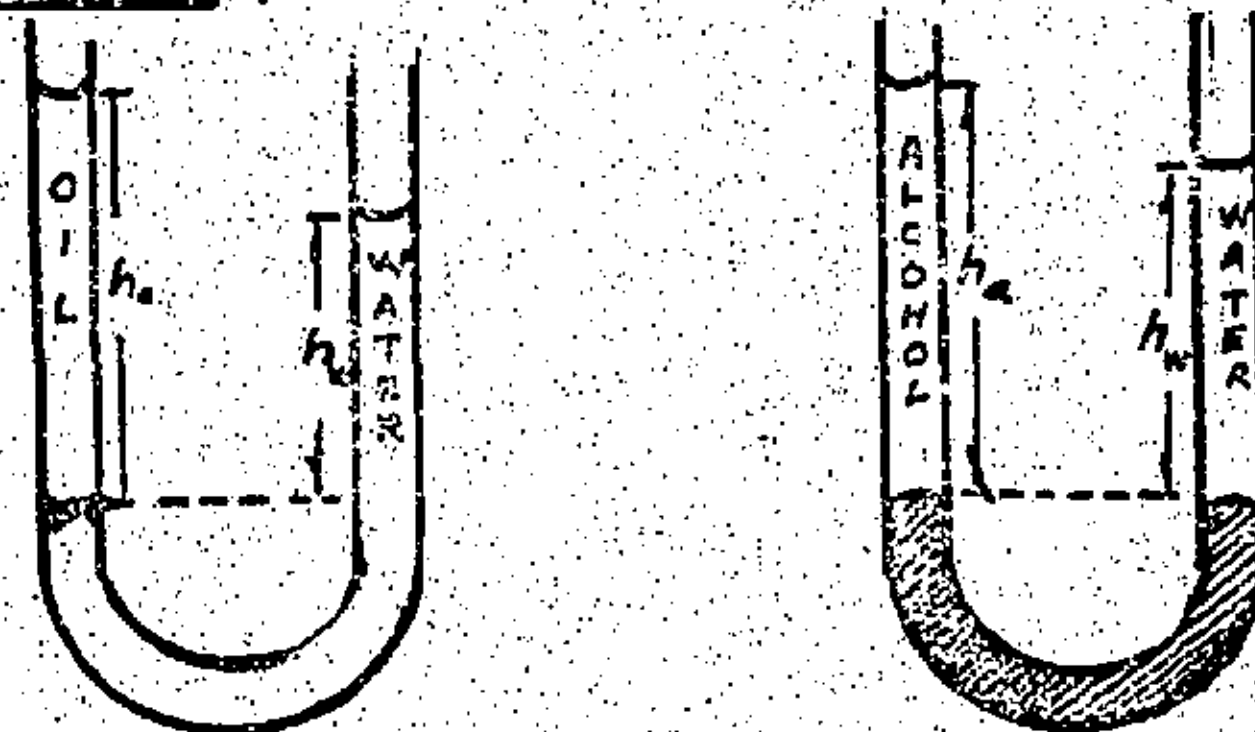
The mechanical advantage is then equal to the velocity ratio, which is 40. The effort required to raise the load is 50 lb.wt. Therefore the load is $50 \times 40 = 2000 \text{ lb.wt.}$

If the machine has an efficiency of 60%, (The efficiency is 0.6), the mechanical advantage is not equal to 40. It is 24. With an effort of 50 lb.wt., it raises a load of $50 \times 24 = 1200 \text{ lb.wt.}$

FLUID CONCEPT (Cont.)

Other methods of measurement of Density of Specific Gravities of liquid.

U-tubes (Balanced column of liquid)



For liquids do not mix when put together, (a) is employed. Oil has been poured onto water which initially is about half-way up each side of the tube. Measurements of the heights of the liquid column h_o and h_w are essential for the calculation:

$$B + h_o d_o = h_w d_w + B$$

$$\frac{d_o}{d_w} = \frac{h_w}{h_o}$$

where d_w/d_o is the specific gravity

B is the atmospheric pressure
 h_o is the height of oil column
 h_w is the height of water column

For liquids which do mix up when put together, (b) is employed. Some mercury has been used to separate the two columns of liquid.

If H_a and H_w are the corresponding heights of alcohol and water which balance one another, and d_a and d_w are the corresponding densities of the liquids, then the pressure balance is expressed by

$$B + H_a d_a = H_w d_w + B$$

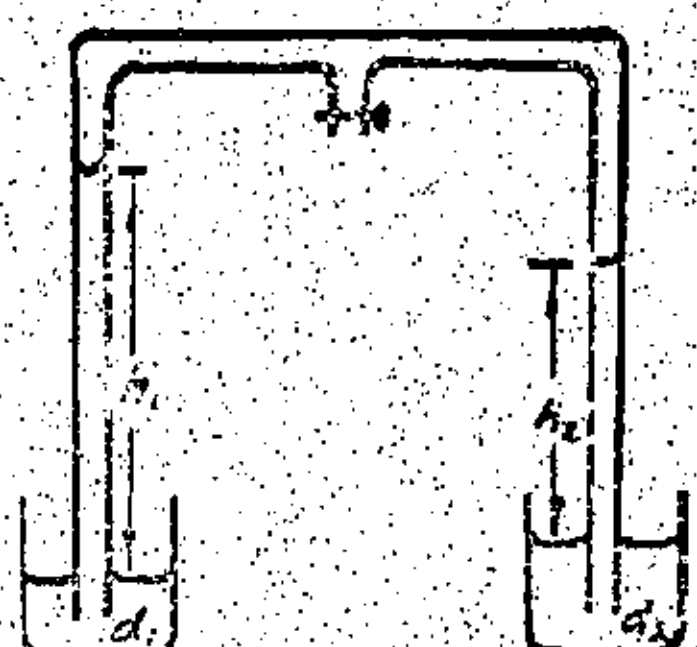
$$\frac{d_a}{d_w} = \frac{H_w}{H_a}$$

where d_w/d_a is the specific gravity of alcohol

B is the atmospheric pressure
 H_a is the height of alcohol column
 H_w is the height of water column

Hare's Apparatus

Hare's apparatus is an inverted U-tube in which the balanced columns are sucked up from beakers containing them.



If h_1 and h_2 are the corresponding heights of liquid and of water which balance one another, and d_1 and d_2 are the corresponding densities of the liquids, then the pressure balance is expressed by

$$h_1 d_1 = h_2 d_2$$

$$\frac{h_1}{h_2} = \frac{d_2}{d_1}$$

The specific gravity of the liquid is found.

ARCHIMEDES' PRINCIPLE

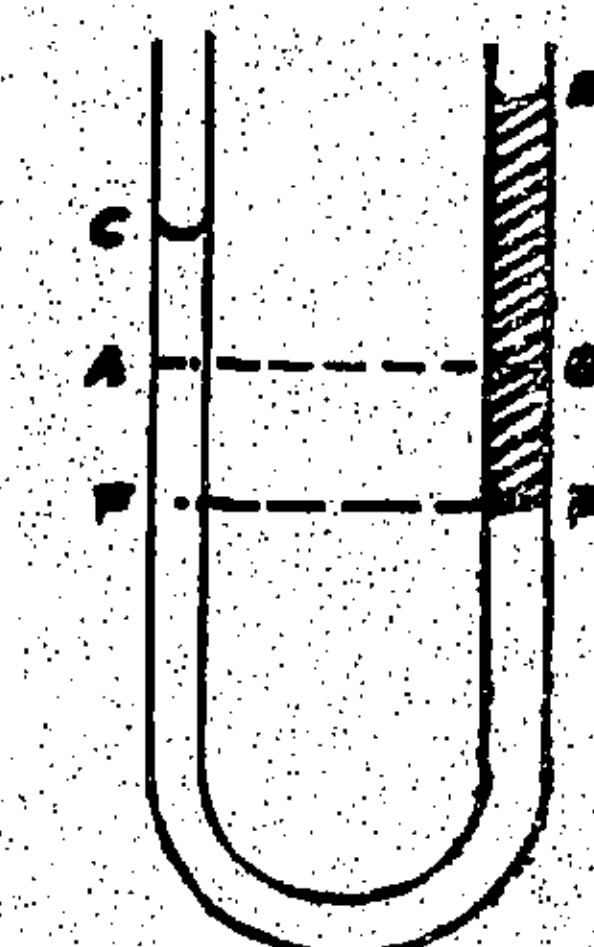
When a body is wholly or partially immersed in a fluid, the pressure or thrust exerted on the upper and lower surface of the body do not balance out to zero because those on the lower surface exceed those on the upper surface as a result of the difference in pressure or thrust with fluid level. This difference in force constitutes a buoyant force, whose value is the weight of the displaced fluid. This is Archimedes' Principle. Obviously if the specific gravity of the liquid is less than that of the body immersed in it, the body will sink so as to be completely immersed. On the other hand if the specific gravity of the liquid is greater than that of the body, the latter will sink to such a depth that the weight of the displaced liquid will equal to the weight of the body. That is, it will float with partly immersed.

Problem Procedures

When dealing with buoyancy problems it is recommended that a diagram be drawn, that the body in question be isolated, and that the weight of the displaced liquid, the weight of the body itself and all the vertical forces acting on it be considered. If the body is in equilibrium, all upward forces will balance all downward forces.

Example 14-1

A U-tube with its limbs vertical is about half filled with water. Paraffin oil of specific gravity 0.8 is then poured into one on the limbs to a depth of 5 cm. How far will the water rise in the other limb?



In the diagram AB represents the original water level. ED is the column of oil 5 cm long, and C is the final water level in the other limb.

Since the tube may be assumed of uniform bore, the length of water column must be constant, and therefore AC = BD.

Being in the same liquid and on the same level, the pressures at D and F are equal, so that the column of water CD exerts the same pressure as the column of oil ED.

$$CF \times 1 = 5 \times 0.8$$

$$CF = 4 \text{ cm.}$$

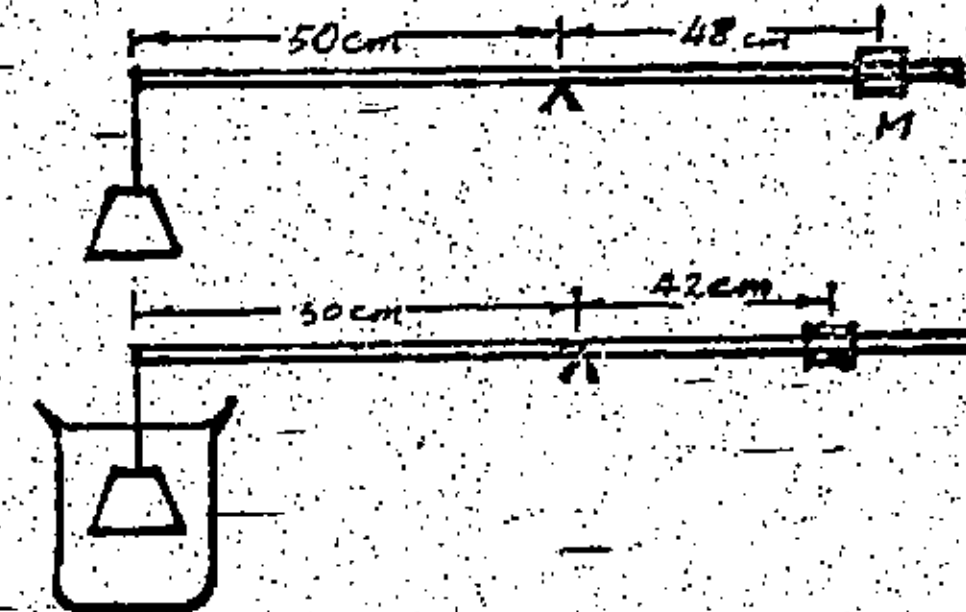
$$CA = \frac{1}{2} CF$$

$$CA = 2 \text{ cm.}$$

Answer: The water will rise 2 cm. in the limb of the U-tube.

Example 14-2

A meter rule supported by a knife-edge at its mid-point has a piece of metal hung at one end and a sliding weight along the rule. It is found that the rule balances horizontally when the weight is 48 cm from the knife-edge. When the piece of metal is totally immersed in water, the weight has to be moved 6 cm nearer to the knife-edge to restore balance. Calculate the specific gravity of the metal.



Let the volume of the metal be $V \text{ c.c.}$ and its specific gravity s , and the mass of the weight be $M \text{ gm.}$

Taking moments about O,

$$50 \times Vs = 48M \dots\dots (1)$$

By Archimedes' Principle, when the metal is immersed in water, its loss in weight is $V \text{ gm.}$ and its weight in water ($Vs - V$).

Taking moments again at O,

$$50(Vs - V) = (48 - 6)M \dots\dots (2)$$

Divide equation (2) by (1)

$$\frac{(Vs - V)}{Vs} = \frac{42}{48}$$

$$\frac{s - 1}{s} = \frac{7}{8}$$

$$s = 8$$

Answer: The specific gravity of the metal is 8.

Exercises 14

14-1

A hydrometer consisting of a bulb of volume 5 c.c. surmounted by a cylindrical stem of diameter 5 mm. sinks in water to a depth of 2 cm. above the bulb. To what depth will it sink in a liquid of specific gravity 0.95?

14-2

The weight in air of a piece of cork obtained with a reliable balance using brass weights is 45.75 gm. What is the true mass of the cork?

Density of brass = 8.5 gm per c.c.
Density of cork = 0.25 gm per c.c.
Density of air = 0.00129 gm per c.c.

14-3

In a connected vessel as shown, the diameters of the two limbs are 4:1. Mercury is

put in the vessel and then water is poured onto it until h becomes 70 cm. What are the changes in liquid level on both limbs?



14-4

A solid copper ball floats in a basin of oil and mercury as shown. How much of it is in oil? in mercury?

Density of oil = 0.9 gm/c.c.
Density of copper = 8.9 gm/c.c.
Density of mercury = 13.6 gm/c.c.
Volume of ball = 10 c.c.

